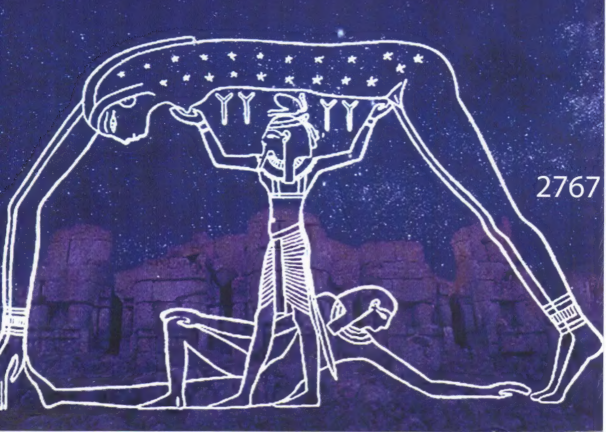
Attendant figur

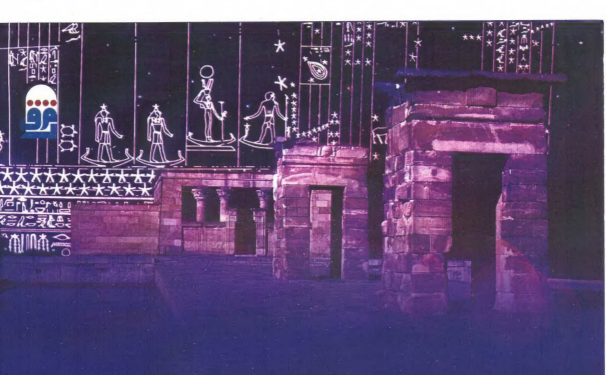


الفالع

في مصر القديمة

تـرجمة: فاطمة فوزى مراجعة: عـلاء شاهين أنس إبراهيم





يرسم هذا العمل لوحة واضحة ناطقة، ومعقدة في نواح كثيرة، لمفهوم علم الفلك عند الشعوب القديمة، وبخاصة ًقدماء المصريين، ويثبت الفضل الكبير للإنجاز الاستثنائي الذي حققه المصريون عندما "اخترعوا" الزمن، ووضعوا له بداية ونهاية، مع ملاحظة أن تطور الزمن كان خارج نطاق فترة حكم كل فرعون؛ وذلك لإيمانهم بفكرة الخلود.



الفلك في مصر القديمة

المركز القومى للترجمة

تأسس في أكتوير ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2767
- الفلك في مصر القديمة
 - ماسيميليانو فرانشي
 - فاطمة فوزى
- أنس إبراهيم، وعلاء شاهين
 - اللغة: الإيطالية
 - الطبعة الأولى 2015

هذه ترجمة كتاب:

Astronomia cgizia

Introduzione alle Conoscenze astronomiche

dell'antico Egitto

Di: Massimiliano Franci

© Edarc Edizioni

Proprietà Letteraria riservata

"Questa traduzione è il risultato di una cooperazione tra il Centro Nazionale per le Traduzioni, il Science Heritage Center dell'Università del Cairo e L'Uffico Scientifico dell'Ambasciata d'Italia in Egitto"

"تصدر هذه الترجمة بالتعاون بين المركز القومى للترجمة ومركز دراسات التراث العلمى بجامعة القاهرة والمكتب العلمى بسفارة دولة إيطاليا بجمهورية التراث العلمى بحامعة القاهرة والمكتب العربية المحربية المحربي

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة المركز العام المركز المركز العام المركز العام المركز ا

الفلك في مصر القديمة

تــــاليف: ماسيميليانوفرانشي

مراجعة: علاء شاهين

أنـــس إبـــراهيم



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

فرانشی ، ماسیمیلیانو

الفَلك في مصر القَديمة/ تسأليف: ماسسيميليانو فرانشي؛ ترجمة: فاطمة فوزى، مراجعة: علاء شاهين، أنس اير اهيم.

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٥

٢٢٦ ص، ٢٤ سم

١ - مصر القديم - تاريخ

(أ) فوزى، فاطمة (مُنْرجم)

(ب) شاهین، علاء (مراجع) (ج) ایراهیم، انس (مراجع)

(د) العنوان (مراجع)

927

رقم الإيداع: ٨٥٠١ /٢٠١٥

التَرْفَيمُ الدُولَى: 8 - 25:00 - 92 - 977 - 978 - 1.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى تقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

إهداء

إلى وأبي وأبي معها والله

ابنتكما.. فاطمة

المحتويات

تقديم مركز دراسات التراث العلمى	11
5 m 4 5 m	13
	15
7 .4	19
11 11 11	24
. 11	27
A	27
	31
1 1 1 th m m m m	35
a bi	36
- 11 1	38
1 0 P 10	39
-11	39 39
	39 44
	4 4 45
	46
	49
	51
	53
1 1126	55
> N	56

58	الدب الأكبر
61	كوكبة أنثى فرس النهر
63	كوكبات أخرى
65	حركة النجوم
67	كسوف الشمس، خسوف القمر وأحداث أخرى
69	استخدام الرصد الفلكي
69	قياس الزمن
73	بداية العام
73	قياس الزمن وفقًا للضوء
74	قياس الزمن وفقًا للمناخ
75	التقويم
75	التقويم القمرى
78	تقويم جديد
79	الأهمية الفلكية لمنف
80	تقسيم العام
85	المعضلات المتعلقة بالسنة المكونة من ٣٦٥ يومًا
91	اسم السنة
92	أسماء الشهور
98	حالة خاصة: تقويم الأيام الميمونة وغير الميمونة
101	الأيام والساعات
103	قياس الساعات
104	الأجهزة (الآلات)
104	الأوزان والقياسات
105	المرختالمرخت
110	الفلكيون

حساب الساعات	112
ساعات الليل	112
الديكانات	112
ر. ملغير	117
	118
ساعات النهار	121
عدد الساعات	125
طول الساعات	128
	128
	130
	134
	141
البدءالبدء	141
	143
	145
	147
	149
	151
	154
•	154
	157
	175
معجم المصطلحات	177

185	الرموز الهيروغليفية ومقابلها باللغة العربية
189	مصطلحات باللغة المصرية
197	مصطلحات باللغة السامية
198	مصطلحات باللغة العربية
198	مصطلحات باللغة الكوشية
198	مصطلحات باللغة اللاتينية
199	قائمة المراجع باللغة الأجنبية
211	أشكال الكتاب

تقديم مركز دراسات التراث العلمى

يمثل هذا الكتاب ثمرة تعاون بين مركز دراسات التراث العلمي بجامعة القاهرة، والمركز القومي للترجمة، والمكتب العلمي للسفارة الإيطالية، وهو تعاون يهدف إلى تقديم الأعمال العلمية ذات الصلة بالحضارة المصرية والعربية عبر تاريخها.

يقدم هذا الكتاب "الفلك في مصر القديمة" صورة مختلفة عن الحصارة الفرعونية يطرحها عالم إيطالي وهب عمره وعقله لدراسة أداب السشرق وعلومه، فبحث في علم الفلك وتميز الفراعنة فيه، وإمكاناتهم التي استطاعوا من خلالها الوقوف على أسرار الكون، وعمق وعيهم في المزج بسين العلم والأسطورة والفن والدين والتجريب والتخيل، وهو ما تدلل عليه النصوص الفرعونية وصور المقابر وجدران المعابد التي يستشهد بها المؤلف.

إنن العمل على مثل هذه المشروعات يعد أحد الروافد الرئيسة والمهمة التى تقضيها ظروف المرحلة الراهنة تمهيدًا للتعاون المثمر والبناء فى مشروعات علمية أضخم لصالح هذا الوطن.

ا.د/ حامد عيد مدير مركز دراسات التراث العلمى بجامعة القاهرة

كلمة المترجمة

تأتى ترجمة كتاب "الفلك في مصر القديمة" والذي تم تكليف بترجمت ، ثمرة للتعاون الوثيق بين المكتب العلمي للسسفارة الإيطالية بمصر ومركز دراسات التراث العلمي بجامعة القاهرة، ومبادرة جادة لترجمة نخبة من كتب التراث العلمي التي كتبت بالإيطالية لتكون في منتاول القارئ العربي بلغته الأم.

قد كلفنى هذا العمل الكثير من البحث والعناء خشية الوقوع فى خطاً علمى أو تاريخى، وفى رحلة البحث تعلمت وعرفت الكثير مما لم أكن أعرفه، وأدركت معنى أن المعرفة هى غذاء العقل والروح، من دونها نعيش جسدًا خاويًا بلا عقل ولا روح.

فهذا الكتاب ليس فقط رحلة علمية، فهو أيضًا رحلة تاريخية ممتعة إلى حقب تاريخية مختلفة، فقراءة هذا الكتاب كالسقر عبر النزمن، عليك فقط بشحذ خيالك كى تكون هناك معهم، كى ترى وتسمع ما كان يقوم به قدماء المصريين فى رحلة البحث عن الحقيقة.

أدين بالشكر إلى د. فرانكو بورشيللى الملحق العلمى للسفارة الإيطالية، أ.د/ حامد عيد مدير مركز دراسات التراث العلمى بجامعة القاهرة الحالى لدعمهم الدائم لى، كما اتقدم بخالص محبتى وشكرى إلى أ.د/ وفاء عامر المدير السابق لمركز دراسات التراث العلمى بجامعة القاهرة، ويمتد شكرى إلى أ.د/ علاء شاهين أستاذ علم المصريات وعميد كلية الأثار الأسبق، وأ.د/ أنس عثمان الأستاذ بالمعهد القومى للدراسات الفلكية والجيوفيزيقية ومدير مرصد حلوان سابقًا، لدعمهم العلمى وحثهم الدائم لسى لكسى يرى هذا العمل النور.

فاطمة فوزى خلف

تمميد

يرجع عشق أرض مصر إلى قديم الزمان، ربما يعود إلى الحقبة اليونانية، حقبة الإغريق والحقبة الرومانية، فبالنسبة للإغريق كان وادى النيل مهد العلم والمعرفة، أما بالنسبة للرومان فقد كانت مصر تمثل وطن السحر والأسرار الغامضة.

فى إطار هذه المعارف والعلوم، شحذ علم الفلك لدى قدماء المصريين خيال الكثير من الدارسين القدامى من حيث تأثيره على تفسير الظواهر الطبيعية، ولو أن هذه الدراسات فى بعض الأحيان كانت موجهة إلى فئة معينة وليس إلى العلم الحقيقى فى حد ذاته؛ إذ كان الكهنة المصريون يعدون هذه المعارف من "أسرار المهنة".

فى الواقع، هناك فكرة شائعة، وهى أن المصريين لم يكونــوا ليصــلوا الله هذه المعارف الفلكية الجديرة بالملاحظة من غير التقاء علم فلك الإغريق وبلاد ما وراء النهرين.

كانت المعارف الفلكية المصرية مرجعًا للدارسين والباحثين، مثل خيميائيى القرون الوسطى الذين ساهموا فى تكوين هذا العشق لمصر القديمة، والمسمى بد«الهوس بمصر» (Egyptomania)، والدى عاد فى القرن القامس عشر، وتطور بشكل ملحوظ على مدار القرن الثامن عشر حتى الوصول إلى ذروته فى نهاية القرن نفسه، فقد تم قراءة العديد من جوانب

الحضارة الفرعونية، بما في ذلك علم الفلك، بروح علمية جديدة، وذلك عندما تم حل رموز الخط الهيروغيليفي بواسطة العالم الفرنسي جان فرانسوا شامبليون.

فى مصر القديمة، لم يكن من الممكن التمييز بين الطبيب والساحر، أو بين الفلكى والمنجم: كلهم كهنة منصرفون إلى الممارسات والطقوس الدينية، إلى دراسة الحكمة، رصد السماء، ورصد تأثير كل هذا على الظواهر الطبيعية وعلى الإنسان، لهذا فإننا نجد فى الوثائق المختلفة السواردة إلينا من أرض النيل، صعوبة فى التمييز بين ما كان بالنسبة للمصريين علمًا وبين ما ظل حصريًا فى الإطار الدينى .. فالمؤكد أن رصد السماء والمعارف الفلكية لدى الكهنة المصريين ساهمت فى تكوين الأساطير والعقائد المصرية فى مزيج يصعب فيه التمنيز بين العلم والدين.

والمؤلف، يقدم في هذا الكتاب ما عرفه المصريون عن الغلك، وذلك بناءً على الوثائق التي بلغتنا من الحضارة القديمة، وعلى بعض الرسوم والأشكال على جدران المقابر والمعابد المصرية القديمة، والتي كثيرًا ما نجد صعوبة في تفسيرها. علاوة على ذلك، يحاول المؤلف بشكل خاص شرح كيف كانت تُفسر الظواهر الطبيعية التي كان يشهدها الإنسان القديم، وكيف كانت تُطبق هذه العلوم والمعارف في الحياة اليومية والمعتقدات الدينية.

النتيجة هي كتاب إلى كل المتخصصين وغير المتخصصين، سواء في مجال علم الفلك أو علم المصريات، للذين يرغبون في فهم الأسرار والرسوم المعقدة المنقوشة على جدران المعابد التي يراها زائرو وادى النيل، للنين يريدون فهم طبيعة تفكير قدماء المصربين في العديد من جوانب حياتهم

اليومية والتى تعكسها الرسوم، ولهذا فإن معجم المصطلحات والفهرس الملحقين في نهاية الكتاب هما عون كبير في هذا الشأن.

يعرض المؤلف في هذا الكتاب بمنتهى الوضوح، وبوثائق عدة، جانبَى علم الفلك المصرى: «المادى»، أو وصف الكون وكيفية استخدام المصريين القدماء رصدهم ومشاهداتهم لقياس الزمن، و «التصورى»، بدءًا من استخدام توقعاتهم وتتبؤاتهم للمستقبل إلى النظريات المتعددة عن نشأة الكون.

M. Cristina Guidotti

كريستينا جودوتي

مديرة المتحف المصرى في فلورانسا

مقدمة

ما هى حقيقة ما كان يعرفه قدماء المصريين عن علم الفلك؟ ماذا كان يرى المصرى القديم عندما كان يدقق فى النجوم ليلاً؟ ما هى المفاهيم التى كانت تدرس أو تُلقَّن للطلاب فى دار التدريس؟

كيف حاول قدماء المصربين تفسير المعلومات التى كانت تُظهرها لهم الطبيعة والظواهر الفلكية بطريقة غير مباشرة؟

يجيب هذا الكتاب على هذه التساؤلات، وعلى تساؤلات أخرى.

الآن، وقد مر الربعمائة عام على المشاهدات العلمية الأولى، أو ما أصبحنا نسميه «أعمال الرصد»، التي قام بها جاليليو للشمس وللكواكب وحركتها، والتي كانت بمنزلة نقطة تحول من الخلط بين الدين والخرافات إلى العلم، لهذا السبب فإنه من المثير للاهتمام معرفة ماذا فعل الإنسان القديم، وخاصة المصرى القديم، حيال هذه التساؤلات، وما هي تفسيراته لهذه الظواهر.

ويذكر أن الفكر المصرى الفلكى ينتمى للحقبة التسى تسبق الشورة العلمية، إلا أنه يشكل جزءًا من الأساس الذى بنسى عليسه الفكر الحديث، وازدهر واستمر في التطور حتى الآن.

لم يُعثَر على نصوص مصرية خاصة بعلم الفلك، ولكن توجد وثائق بكمية قليلة نسبيًّا تذكر بعض المعلومات الفلكية بشكل غير مباشر مثل:

النقوش فى المعابد، التوابيت، مناظر المقابر، فدلالتها الفلكية هي شيء ثانوى. هذه الوثائق عبارة عن توابيت وأغطية توابيت من عصر الدولة القديمة والدولة الوسطى، الوثائق الأكثر قدمًا تبيّن أشكالاً بسيطة وبدائية للديكانات أ، دون إشارات تكنيكية محددة، أما الوثائق الأحدث لنهاية الألفية الثالثة قبل ميلاد المسيح فإنها توضح استخدام نظام متكامل لحساب ساعات الليل على مدار العام.

بداية من عصر الدولة الحديثة، ظهرت لنا ساعات نجمية في المقابر، رسوم توضيحية للسماء خلال الليل والنهار، إرشادات وتعليمات لعمل الساعات الشمسية.. علاوة على ذلك، أظهرت لنا أعمال الكشف الأثرى بعض الأغراض والأجهزة الفلكية النادرة.

ومع هيمنة الفرس، ومن بعدهم اليونانيون، وصلت إلى مصر علوم أجنبية في مجال الفلك والتنجيم، وهو ما ظهرت نتيجته العلمية من خلل أبراج الفلك المرسومة على السقف الفلكي لمقصورة أوزير (٢) في معبد يندرة (٣)، والذي يرجع إلى القرن الأول الميلادي، علاوة على وجود برديتين فلكيتين ترجعان إلى العام ٤٤ ١م، حيث تذكر البرديتان مسار الديكانات على مدار العام، وبعض الحسابات التي تخص مراحل القر.

هذه الصفحات هى نتاج مواد ووثائق قليلة، وهى وإن كانت لا تتحدث بشكل مباشر عن علم الفلك المصرى، فإنها تقدم لنا معلومات تُعد هى الاستنتاجات المنطقية للدارسين والباحثين فى هذا العلم لدى المصربين القدماء.

⁽١) الديكان: هو نجم أو مجموعة من النجوم كانت تحدد ساعة معينة من الليل لمدة عشرة أيام.

⁽٢) أوزير: حاكم العالم الأخر، زوج إيزيس، والد حورس وشقيق ست. كانت عبادة أوزير منتشرة فسى مصر كلها ومقترنة بالبعث.

⁽٣) نندرة: موقع في مصر العليا، على بعد حوالي ٧٠ كيلومتر ا من شمال الأقصر.

من خلال مسار دقيق ومفصل، سوف نحاول إعادة تشكيل وجهة نظر المصرى القديم، القاطن وادى النيل، مخاوفه وشكوكه وتفسيراته حيال عالم النجوم.

إن الخوف هو أكثر المشاعر قدمًا عند الإنسان، والخوف الأكثر قدمًا هو الخوف من المجهول كما كان يذكر الأفكرافت H. P. Lovecraft: هل سيعود الموسم البارد بعد الموسم الجاف؟ هل سيعود ماء النهر ليغمر الأرض من جديد؟ هل ستشرق الشمس بعد ليل طويل مخيف؟

توصل بعض الأشخاص إلى إجابات، الأكثر شجاعة هم الذين استمروا في مراقبة ومشاهدة السماء وتتبع الشمس وهي تغرق في الغرب المظلم وانتظارها بصبر شديد حتى تشرق في الأفق المضيء من جديد، هؤلاء مثل الباحثين المعاصرين حاولوا فهم الكون المحيط بهم رغم كل ما يحيط بهم من وجهات نظر مضادة.

فالشمس إذن لا تموت فى أثناء الليل، ولكنها تختفى لتظهر من جديد فى الصباح فى المكان نفسه تقريبًا، بالتالى فعندما قلَّت مخاوف المصرى القديم من الليل بدأ فى رصد مراحل القمر وحركة النجوم.

أدى تعاقب هذه الأحداث إلى تحديد أولى الطرق البدائية لقياس الزمن، فالقمر، من محاق إلى هلال ثم إلى بدر، ثم يعود هلالاً فمحاقًا مرة أخرى، وذلك على مدى تسع وعشرين يومًا (بالتحديد ٢٩ يومًا، ١٢ ساعة، ٤٤ دقيقة). إن النجوم بتحركها كالشمس من الشرق إلى الغرب، كانت ترجع إلى وضع محدد كل ٣٦٥ يومًا، هكذا كانوا يذهبون في الأفق متقاسمين الرحلة والمصير.

أسهمت مشاهدات وعمليات ورصد متكررة لأعوام في تفسير جزء من ماهية الخلق عند المصرى القديم، وربما انتقلت أيضًا إلى الشعوب المجاورة.

كان الرصد الأساسى هو رصد نجم الشعرى (spdt)، الذى كان يختفى بدءًا من شهر مايو ولمدة ٧٠ يومًا، قبل أن يعاود الظهور من جديد فى الأفق يوم ١٨ يوليو تقريبًا، وفى التوقيت نفسه لوصول حابى (٤)، أى فيضان النيل، وهى ظاهرة أساسية فى الثقافة المصرية القديمة، علوة على معلومات أخرى كثيرة بُنيت على هذا الأساس، وعلى سبيل المثال: من موت الفرعون إلى تحنيطه ثم دفنه، كان هذا يستغرق ٧٠ يومًا، وهى عدد الأيام نفسها التى يختفى فيها نجم الشعرى اليمانية.

إن الإرث العلمى القادم إلينا من مصر القديمة يُعدد إرثَّا متواضعاً بالنسبة لبعض الباحثين، ولو أنه من الغريب أن ثقافة غنية كهذه تركت الكثير على المستوى المادى والتصورى لم تترك لنا أى مصدر مباشر عن علوم الفلك، بل إنه وفقًا لمقولة بعض الباحثين، هذا الإرث لم يؤثر حتى على العلم الحديث! فهل هذا صحيح؟ وإن كان صحيحًا، فلماذا؟!

الإجابات هنا كثيرة على هذه التساؤلات، ولكنها كلها تحت تأثير الرؤية نفسها، وهى أنه حتى نحو ١٨٠ عامًا مضت، كانت كل الاتصالات مع الحضارة المصرية مفقودة، أى قبل فك رموز حجر رشيد.

فى فقرة من كتاب «النصوص الهرمسية» (Corpus Hermeticum)^(٥)، والذى يصف مصر غارقة تمامًا فى الأساطير والخرافات، دلالة على إهمال الحضارة المصرية:

⁽٤) حابى: معبود النيل أو معبود الفيضان.

^(°) Corpus Hermeticum: مجموعة من كتابات فلمفية -رينية -إغريقية، تنمسب إلى «هـرمس»، و الهرمسية (Hermiticism) هى مذاهب دينية صوفية فلمفية إلى جانب عناصر فلمفية مصـرية، أفلاطونية فيثاغورثية ومعتقدات غنوصية، نشأت بدئية من القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الثالث بعد الميلاد.

"... أَوَ رُبَّمَا لا تَعْلَمُ، يَا إِسكِليبِيُوس، أَنَّ مِصْرَ هِيَ صَـُورَةٌ لِلسَّماء؟ أَوِ الأَكْثَرُ دِقَّةٍ هِي نَقْلٌ لِكُلِّ مَا يَحْدُثُ وَيُمَارَسُ فِي السَّمَاء، وَإِنْ كَانَ يَلْزَمُ قَوْلُ الحَقِيقَةِ، فَإِنَّ بِلاَدْنَا هِيَ مَعْبَدٌ لِلعَالَمِ بِأَكْمَلِهِ، وَمَعَ ذَلِكَ، بِمَا أَنُ الحَكِيمَ يَجِبُ أَنْ يَتَوقَّعَ كُلُّ شَيء، فَإِنَّهُ لَيْسَ مِنَ المَقْبُولِ تَجَاهُلُ هَذَا: سَيَأْتِي وَقْتَ يَظْهَرُ فِيهِ أَنَّ مِصْـرَ دُونَ جَـدُوي عَبَـدَتِ لَاللَه بَاقُانُ وَخُشُوعٍ دَءُوب، وكُلُّ هَذَا التَّبْجِيلِ المُقَـدُس لِلآلهِة بِتَفَان وَخُشُوعٍ دَءُوب، وكُلُّ هَذَا التَّبْجِيلِ المُقَـدُس لِلآلهِـة بَنَفَان وَخُشُوعٍ دَءُوب، وكُلُّ هَذَا التَّبْجِيلِ المُقَـدُس لِلآلهِـة بَنَفَانُ وَمِنْ تَمْ فَإِنَّ الأَرْضُ الَّتِي كَانَتُ مَهْدَ الدِّينِ وَالْعِبَادَةِ سَوَفَ تَرْحُلُ الآلهِةُ إِلَى السَّمَاء، وَسَـوقَفَ تَرْحُلُ الآلهِةُ إِلَى السَّمَاء، وَسَـوقَفَ تَرْحُلُ الآلهِ لَيْ السَّمَاء، وَسَـوقَفَ تَرْحُلُ الآلهِ مُهِدَ الدِّينِ وَالْعِبَادَةِ سَوقَفَ تَرُحُلُ الْأَرْضُ المُقَدَّسَـة، حَيْستُ المَعَابِـدُ وَالمُوتَى، سَوقَفَ تُصْبِحُ مَلأَى بِالقُبُورِ وَالمَوتَى!

آه يَا مِصْر، يَا مِصْر! مِنْ دِينِكِ عَاشَتْ فَقَطِ الأَسَاطِير، وَأَيْضَا الأُسَاطِير، النَّبَى لا يَسْتَطِيعُ تَصْدِيقُهَا أَجْيَالُكِ الآتِيَــة، وَسَـ تَبْقَى فَقَـطْ كَلِمَاتُكِ المَحْفُورَةُ عَلَى الحِجَارَةِ لتَحْكِي أَعْمَالُكِ الخَالدة.."(٦).

أسطورة لا تزال تجذب العديد من الناس، وإن لم يكن دائمًا هكذا.

انتقد بیکو دید میراندولا (Pico della Mirandola) معتقدات ومماراسات النتجیم والتی تظهر فی مؤلفه «مناظرات حول الفلك والنتجیم» (Disputationes Adversus Astrologiam Divinatricem) علی المستوی الواهی النقافة المصریة، ویدنکر میراندولا أن هیبارخوس وکلاودیوس بطلیموس^(۷) فی کل مرة کانا یستخدمان فیها معلومات من وثائق مصریة أو بابلیة لدعم رأیهما؛ کانا لا یشیران إلی أی معلومة عائدة إلی مسا

الله النظر Donadoni 1988:412 انظر

⁽٧) كلاوديوس بطليموس: فلكي وجغر افي يوناني، عاش وعمل في الإسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد.

قبل مملكة نبوخذ نصر Nabucodonosor (القرن السادس قبل الميلاد)، ويؤكد:

"...لا أَحَدَ يَجْهَلُ أَنْهُم قَدْ وَقَعُوا فِي أَخْطَاءٍ جَسِيمَة، وَهَكَــذَا الكِلْدَانِيُّونَ كَالمِصْرِيِّينَ، وَذَلكَ يَتَّضِحُ بِمُجَـرَّدِ تَصَــقُح كُتُــبِ الْفَلْكِيِّينِ (الكتاب الحادي عشر)".

وأخيرًا، فإنه إذا كان العديد من الدارسين والباحثين قد أكدوا أن علم الفلك المصرى لم يترك أى إرث ذى أهمية، إذ إنه كان أقل تعقيدا مقارنة بعلم الفلك البابلى أو اليونانى؛ ففى الحقيقة، لابد أن نأخذ فى الحسبان عدم توافر وثائق مصرية مقابلة لتلك من الحضارتين البابلية واليونانية، لا فى الكم ولا فى الجودة.

ويجدر بالذكر أن العلوم المصرية الفلكية المشار إليها في هذا الكتاب ترجع إلى الألفية الثالثة قبل الميلاد، بينما الوثائق الفلكية البابلية واليونانية قد بدأت في التطور من عام ٥٠٠ حتى عام ٣٠٠ قبل الميلاد، ثم احتلَّت مصر من قبل الفرس عام ٥٢٥ قبل الميلاد، ثم من قبل المقدونيين عام ٣٣٢ قبل الميلاد، وقد أصبح علم الفلك اليوناني أكثر تعقيدًا بدءًا من القرن الثالث قبل الميلاد، حينما أصبحت الإسكندرية هي المركز الثقافي الأكثر شهرة وتميزًا على مستوى العالم.

الإطار الزمني

كان للمصريين طريقة خاصة فى التأريخ، وهذا نجده فى الوثائق، فعند موت الفرعون (الحاكم) يبدأ العد من الصفر، كانوا يؤرخون لكل تمثال أو نص مع يوم وشهر وسنة كذا من سنوات حكم الفرعون (مثلاً حدث كذا فى يوم كذا من شهر كذا من سنة كذا للفرعون كذا). كان من الممكن وجود

تأريخ شامل فى حالة توافر تسلسل كامل لسلسلة الملوك، وهذا يوجد فى الوثائق بشكل جزئى ونادر، ولهذا فإننا نستخدم طريقة الكاهن مانيتون (^) (فى عهد حكم بطليموس الثانى، ٢٨٠ قبل الميلاد)، والذى طلب منه الفرعون كتابة تاريخ مصر باللغة اليونانية (١).

قسم مانيتون تاريخ مصر إلى أُسر، أو دُور حاكمة، وهـم ٣١ أسـرة، كل أسرة بمكان نشأتها وأسماء ملوكها، وسنوات حكمها.

بالرغم من دقة هذا المعيار فإنه بمضاهاته مع البيانات الأثرية ووثائق مصرية أخرى ووثائق الشرق الأدنى؛ وجدنا عدة فجوات، سواء فى الأسماء أو فى سنوات الحكم.

لهذه الأسباب يستخدم الباحثون دورات تاريخية أوسع مجالاً، جنبًا إلى جنب مع منظومة مانيتون، وقد قاموا بتمييز الفترات الأكثر استقرارًا ورخاء وسمّوها «مملكة»، أما عن الفترات التي تفتقر إلى الاستقرار السياسي فيُشار إليها بدفترات انتقالية»، وعبر تلاقى المنهجين يتم استخدام المنظومة التالية للتسلسل الزمني لتاريخ مصر:

- ١) عصر ما قبل الأسرات ٣١٥٠ ق.م.
- ٢) عصر الأسرات المبكر (الأسرتان ١، ٢) ٣١٥٠: ٢٧٠٠ ق.م.

⁽٨) مانيتون: كاهن مصرى عاش في القرن الثالث قبل الميلاد، مؤلف كتاب «قاريخ مصر»، والذي يصف فيه تاريخ مصر منذ البداية حتى حقبة البطالمة، وقد فقدت النسخة الأصلية للكتاب في حريق مكتبة الإسكندرية، ولم يتبق لنا إلا بعض الصفحات من الكتاب نقلها لنا بعض المؤرخين.

⁽٩) النص الأصلى لمانيتون فقد ولم يتم العثور عليه، ولكن تبقت لنا بعض الاقتباسات عنه التي نقلها لنا المؤرخون الأتي ذكرهم: جوسيبي فلافيو ويوسيبيو دى شيز اريا.

- ٣) الدولة القديمة (الأسرات ٣: ٦) ٢١٣٤: ٢١٣٤ ق.م.
- ٤) فترة انتقالية أولمي (الأسرات ٧ : ١٠) ٢١٣٤: ٢٠٤٠ ق.م.
- ٥) الدولة الوسطى (الأسرتان ١١، ١٢) ٢٠٤٠ : ١٧٨٥ ق.م.
- ٦) فترة انتقالية ثانية (الأسرات ١٣ : ١٧) ١٧٨٥ : ١٥٥٠ ق.م.
 - ٧) الدولة الحديثة (الأسرات ١٨ : ٢٠) ١٥٥٠ : ١٠٧٠ ق.م.
 - ٨) فترة انتقالية ثالثة (الأسرات ٢١: ٢١) ١٠٧٠ : ٢١٧ ق.م.
- ٩) المملكة الكوشية (الأسرة الخامسة والعشرون) ٧١٢ : ٢٥٦ ق.م.
 - ١٠) العصر الصاوى (الأسرة السادسة والعشرون) ٦٦٣ : ٥٢٥ ق.م.
 - ١١) العصر المتأخر (الأسرات ٢٧: ٣١) ٥٢٥: ٣٣٢ ق.م.
 - ١٢) عصر السيادة اليونانية ٣٠٢ : ٣٠ ق.م.
 - ١٣) عصر السيادة الرومانية من ٣٠ ق.م: ٣٣٠ م.
 - ١٤) عصر السيادة البيزنطية من ٣٣٠: ١٤١ م.

وصف الكون المصرى

نص أمنموبي التعليمي

هو نص غير معروف تقريبًا، تم العثور عليه في العديد من البرديات ذات الأهمية الخاصة: وهو عمل يمكن تصنيفه على أنه موسوعة، تم تأليف في الأسرة العشرين. جمع الكاتب في هذا النص قائمة طويلة من الكلمات وفق معايير خاصة متعلقة بالبيئة المصرية والمتباينة في كثير من الأحيان مع وجهة النظر الحالية.

يشير المؤلف نفسه إلى المهمة التعليمية لهذا النص:

التَّعْيِمَ مَا هُوَ إِلا لِتَوْسِيعِ مَدَارِكِ العَقْل، تَعْيِمِ الجَاهِل، وَشَـرْحِ كُـلٌ الْأَشْيَاءِ المَوْجُودَة: مَا خَلَقَهُ بِتَاح ('')، مَا كَتَبَهُ تَحُـوت ('')، السَّمَاءِ وَمَا فِيهَا، الأَرْضِ وَمَا تَحْتَوِيه، مَا يَتْبَعِثُ مِنَ الجِبَال، مَـا أَعْرَقَـهُ الفَيضَان، كُلِّ الأَشْيَاءِ الَّتِي يُشْرِقُ عَلَيْهَا رَعْ، كُلِّ الأَشْيَاءِ الَّتِي تَثْمُـو عَلَيْهَا رَعْ، كُلِّ الأَشْيَاءِ الَّتِي تَثْمُـو عَلَيْهَا رَعْ، كُلِّ الأَشْيَاءِ الْتِي تَثْمُـو عَلَى ظَهْرِ الأَرْض، وكُلِّ مَا فَكُر فِيهِ كَاتِبُ الكُتُبِ المُقَدَّسَـةِ فِـي دَارِ الحَيَاة ('')، أمنمُوبي بن أمنمُوبي.

⁽١٠) بتاح: خالق ورب كل الصناعات والفنون في منف.

⁽۱۱) تحوت: معبود الكتابة والقمر أو المعبود الكاتب، كان يُعبد في هرموبوليس، ويمثل على هيئة بــــابون (قرد برلس كلب) أو على هيئة الطائر لبيس (لبو قردان).

⁽١٢) دار الحياة: منشأة مصرية مخصصة لكتابة وحفظ النصوص الأدبية والعلمية والدينية الموجودة فسى تلك الفترة.

تبدأ هذه المعالجة للمعارف المصرية الفلكية بقراءة متميزة لما كان يراه قدماء المصريين مرتبطًا مع ذاك العالم، وهي رؤية أمنموبي، وربما أيضًا رؤية معلميه، والتي هي بشكل أو بآخر «رؤية تكنيكية».

هنا تظهر معرفة أمنموبى الواسعة، حيث إنه شرح الكلمة مستخدمًا المصطلح hps والذي يعنى بالضبط «قدم»، ثم بعد ذلك نجد كوكبات ونجوم أخرى مجهولة بالنسبة لنا مثل: برج البابون Icn المحروم الم

ويعتقد البعض أن برج فرس النهر في حراسة برج القدم الأمامية، وهذا نراه في بعض الرسوم في المقابر.

ثم نجد لفظتَين تشيران إلى عاصفة، والتى بدورها تشير إلى المعبود ست seth محلال الرتباط ليس بالغريب، بقراءة أسطورة حورس وست، عندما اعترف بأول خلافة شرعية على العرش لحورس ابن أوزير،

⁽١٣) الكوكبات: تجمعات نجمية قريبة من بعضها، تبدو مرتبطة ببعضها بعضا في حركتها.

⁽١٤) ست: معبود مقترن بالقوضى وعدم النظام، وهو أيضًا معبود التجديد، شقيق أوزير وقاتله. يُمثل على هيئة إنسان برئس حيوان غريب يشبه رئس الكلب (أو اين أوى).

أما بالنسبة لست، فيقول رع: "قَلَيُعْطَ لِي سبت ابْنَ نُوت (١٥) لِيَبْقَى مَعِي كابن لِي، سَوْفَ يَصُرُخُ فِي السَّمَاء، وَسَوْفَ يَكُونُ خَانِفًا"، وفي جو تقليدي (كلاسيكي)، يتمثل هذا في حدوث إعصار.

ثم يذكر أمنموبى المصطلحات المتعلقة بوجود أو غياب الضوء مثل: فجر ṣḥāḥɔ، ظلام kkwy، ضوء w، ظل ḥābwt، ضوء الشمس ṣṭy itn.

ثم نجد بعد ذلك كلمات متعلقة بظواهر الطقس، إلى أن نصل إلى لفظة سموري القديم nw «النون»، المحيط الأزلى (٢٠)، وهو في عقلية المصرى القديم أبعد ما يكون عن كونه شيئًا هامدًا بغير حياة .. إن النون دائمًا في حالة غير مستقرة، ومن هنا تأتى الأمطار، ومن ثم العواصف وفيضان النيل.

فى الواقع أن مصطلح «فيضان النيل» mtr المستحدم ليس له أى دلالة دينية (وإلا فإن الاسم المستخدم لدى قدماء المصريين كان يجب أن يكون حابى المستحدم المقدس الفيضان).

تستمر معالجة أمنموبى بذكر عناصر تتجاوز بحثتا مثل: النظام المصرى القديم لتوزيع المياه، الطبيعى والصناعى، الأراضي، الطبقات الاجتماعية، عناصر البلاط الفرعوني والوظائف.

وكما يتضح لنا، يبدأ وصف الكون عند أمنموبى من الأعلى إلى الأسفل، ليس هذا اختيارًا متأثرًا بأسباب تمجيده لما هو فى الأعلى (فى السماء)، أو ما هو مهم بالنسبة له سواء فى علاقته مع السماء)،

⁽١٥) نوت: معبودة السماء.

⁽١٦) نون: معبود الخضم الأزلى الذي انبثق منه كل شيء.

أو بتأثير النجوم على حياة الإنسان، فقد اختار أمنموبى النظام الأكثر فاعليسة واتفاقًا مع رؤيته، بدءًا من رؤية الثقافة المصرية للعالم وللكون، وهو عبارة عن صندوق، السماء في قمته، والأرض في الوضع المواجه له، وبينهما كل ما يشمل الخلق (في الواقع نون يبقى خارج الخلق).

وهذه هى نفسها رؤية الرسامين، فعلى ورق البردى وعلى جدران المعابد والمقابر تُرسم السماء من أعلى والأرض من أسفل، على المنوال نفسه يُدوَّن النص من أعلى إلى أسفل.



شكل (١) المعقف النجمي مقبرة أمنحتب الثاني- تصميم كاترينا أوليفي (*)

^(*) تصميم كاترينا أوليفي: نقلاً عن الأصل الفرعوني.. المترجمة.

ومن الغريب في هذا النص أنه لم يُشر إلى الكواكب، وبينما تم العثور عليه بصعوبة، فإن بقية النصوص والوثائق القليلة الباقية التي نعرفها، والتي تتحدث عن علم الفلك، لا تزال موجودة.

الوصف الميثولوجي للسماء

تتباين بردية أمنموبى مع الوثائق الدينية وتصورها الميثولوجي للسماء، ولكن هذا لا يقوض أهميتها التاريخية: ما معنى أن يحمل الأطلس الجبار (*) القبة السماوية فوق أكتافه إن لم يكن هذا تمثيلاً خاصًا للأسطورة؟

إن القصص الخيالية، من خلال خلط بين الدين والأساطير، كان لها دور في تهدئة مخاوف الإنسان القديم حيال الظواهر الفلكية، وبالتالي، من هذا المنظور، ينبغي قراءة وتفسير الوثائق المصرية.

من بين الوثائق الأكثر أهمية، والتي تعطى لنا وصفًا واضحًا للسماء، كتاب المعبودة نوت (۱۷)، وهو نص ديني مصرى يوجد في أوزيريون (osireion) بأبيدوس، في مقبرة رمسيس الرابع في وادى الملوك (٠٠٠) (كل

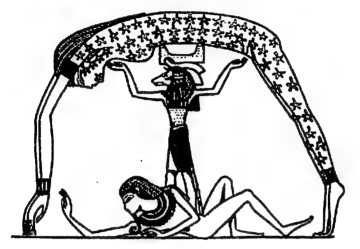
^(*) أطلس: معبود إغريقي، إليه ينسب اسم المحيط الأطلسي، ويشتهر بحمله قبة السماء، حسب الميثولوجيا الإغريقية هو ابن بوميدون، وأخ لكل من بروميثيوس وأيييميثيوس، وعقابًا له على خوضه حربًا ضد البه الأوليمب فقد حكم عليه الإله الأكبر زيوس بأن يحمل قبة السماء بنفسه وليس الأرض بكامليا كما يعتقد البعض خطأ. المترجمة.

⁽۱۷) كتاب نوت: نص دينى عقائدى مصرى يوجد فى الأوزيريون فى أبيدوس، فى مقبرة رمسيس الرابع فى وادى الملوك، وفى برديتن كارلسبرج Carlesberg I (القرن الثانى الميلادى). هدف الكتاب هو إعطاء رسم توضيحى للسماء.

^(**) وادى الملوك: يقع الوادى على الضفة الغربية لنهر النيل في مواجهة طيبة (الأقصر حاليًا)، واستخدم فيما بين القرنين السادس عشر والحادى عشر قبل الميلاد التشييد مقابر لفراعنة ونبلاء الدولة الحديثة الممتدة خلال عصور أمرات الدولة الحديثة (الثامنة عشر وحتى الأسرة العشري) بمصر القديمسة، وينقسم وادى الملوك إلى: الوادى الشرقى، وهو الأشير بوجود أغلب المقابر الملكية فيه، والسوادى الغربي، المترجمة.

الوثائق من عصر الدولة الحديثة)، وفي شكل تعقيب في برديتي كارلسبرج (Carlsberg I) المؤرختين من القرن الثاني بعد الميلاد.

المشهد الأساسى مألوف للجميع: رسم للسماء بهيئة المعبودة نوت، المعبود شو أبيها (تشخيص إلهى للفراغ، للهواء، وعلى الأرجح لضوء أشعة الشمس)، والذى يرفع جسدها، ويظهر المعبود جب (إله الأرض) مستلقيًا عند أقدامهم.



شكل (٢) الكون المصرى (نوت، شو وجب) تصميم لورنزو مارجاكى

والرسم الذى يجيب على التساؤل القديم للإنسان حول أفضل تصوير للكون، يذكرنا بطريق غير مباشر باللحظة الخاصة لخلق الكون: ولد الكون في اللحظة التي كان فيها النور (المعبود شو في واحدة من هيئاته) في الظلام الأبدى، حينما فصلت السماء عن الأرض. وهي صورة مملوءة بمعان وقيم نجدها أيضنا في الكتاب المقدس.

المعبود جب هو الأرض الخضراء الخصبة، والذى عندما يتحرك تبدأ الزلازل. المعبودة نوت هي السماء ليلاً ونهارًا. في الغروب، كانت نوت

تبتلع الشمس (التى تُعَد ابنتها) لكى تولد كل صباح. تعبر الشمس جسد المعبودة نوت على متن مركب، وكان عليها تخطى مخاطر كثيرة على مدار الاثتتى عشرة ساعة ليلاً حتى تولد من جديد فى الصباح.

على مر الزمن، وبدءًا من حقبة الأسرة ٢١، نجد المعبود جب يُرسَم مطويًّا على نفسه، من غير الواضح لدينا سبب هذا الاختيار، فالمعبود جب يُلقَّح نفسه ذاتيًّا عن طريق القم، ربما لهذا السبب ومن الواقع العملى استوحى الفنان رسمه على هذا الوضع.

ويبدو أن هذا الاختيار كأنه مرتبط بواجبات وألقاب خاصة للمعبود، ففى نقوش معبد كوم أمبو^(١٨) يدعى «Gb m šnt» (جب المحيط)، وذلك طبقًا لمفهوم ظهر فى نهاية عصر الدولة الحديثة: أن المعبود جب يحيط بالأرض، وبالتالى تم افتراض تخيل المصريين الأرض على أنها مساحة منبسطة ومستديرة (١٩٠).

كانت قوة الدلالة لهذا النوع من التصوير، والمرتبطة مع مفهوم بعث الشمس، والذى يشارك فيه أى متوف وليس فقط الفرعون، كانت السبب في تصوير المعبودة نوت في بطن التوابيت، خاصة في غرفة الدفن في مقبرة الفرعون. الجزء الأخير من كل مقبرة هو تمثيل ثلاثي الأبعاد لما هو مذكور في نصوص الأهرامات (٢٠):

⁽١٨) كوم أمبو: موقع في مصر العليا، قريب من شمال أسوان حيث توجد بقايا معبد من العصر البطلمي-الروماني المخصص للمعبودين حورس وسوبك.

⁽¹⁹⁾ O. E. Kaper, "The astronomical ceiling of Deir El-Haggar", JEA 81 (1995): 181.

 ⁽٢٠) نصوص الأهرام: مجموعة من الصيغ الجنائزية تم العثور عليها داخل أهرامات فراعنة ملوك الأسرة الخامسة إلى الأسرة الثاملة، كانت تستخدم لضمان رحلة المتوفى في الآخرة.

"... أَيُّهَا الْمَلِكُ الْمُتَوَفَّى، إِنَّ أُمَّكَ نُوتِ الْمُمُتَدَّةَ فَوْقَكَ تَحْمِيكَ مِنْ كُــلًّ الشُّرُور (تعويذة رقم ٨٢٥ §)"

تصبح هذه الصورة دائمًا أكثر تفصيلاً: في بعض الحالات نرى إدراج النجوم والديكانات التى كانت تستخدم لحساب عدد ساعات الليل، نشاهد في حالات أخرى المعبودة نوت تحمل في يدها وعاء التطهير، حيث تتشر من خلاله ماء البعث على المتوفى ليمنحه الحياة من جديد.

ويوجد في معبد أبيدوس نص يرجع إلى عصر سيتى الأول (١٣٠٦ : ١٢٩٠ ق.م الأسرة التاسعة عشر)، والذي يصف أسطورة المعبودة نوت:

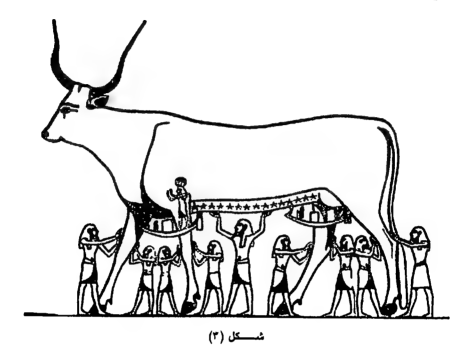
"... تَسْبَتُ النَّجُومُ فِي السَّمَاءِ وَفِي الدَّوَات (١١) لَيْلاً، حِينَمَا تَبْدرُغُ وَتَكُونُ مَركيَّة، وتَسْبَحُ دَاخِلَ المَعْبُودَةِ نُوتَ أَثْنَاءَ النَّهَار، حِينَمَا لا تَبْرُغُ وَلا تَكُونُ مَركيَّة. إنَّهُم يَدخُلُونَ بَعْدَ المَعْبُودِ (الشمس) وَيَخْرُجُونَ بَعْدَه، ثُمَّ يَسْتَرْخُونَ فِي مَكَانِهم حِينَمَا تَكُونُ جَلالتُهَا وَيَخْرُجُونَ بَعْدَه، ثُمَّ يَسْتَرْخُونَ فِي مَكَانِهم حِينَمَا تَكُونُ جَلالتُهَا (الشمس) مُسْتَرْخِينَةً فِي الأَفْق الغَرْبي. تَدْخُلُ النَّجُومُ فَمَ نُوت مِن الغَرْبي، تَدْخُلُ النَّجُومُ فَمَ نُوت مِن الغَرْب، لَتُشْرِقَ مِنْ جَدِيدٍ مِنَ النَّاحِيةِ الأَخْرَى، كُلَّ يَوْم، فِي الشَّرْق، كَمَا وُلِدُوا أُولُ مَرَّةً...".

أما التصوير الأكثر قدمًا للسماء كان بهيئة بقرة، والنجوم أو الشمس بين قرنيها.. صورة تطورت بمزجها مع صورة المعبودة نوت، أسفلها الأب شو مع معبودات أخرى (٢٢). يوجد على منطقة البطن اثنا عشر نجمًا يمثلون ساعات الليل، ولإكمال هذا الرسم نجد عناصر أخرى مثل السماء الدنيا

⁽٢١) النوات: العالم الأخر _ السفلى _ عند قدماء المصريين.

⁽٢٢) شو: المعبود الذي يملأ الفراغ بين السماء والأرض، معبود قوة وكثافة أشعة الشمس، والمد جمب ونوت، شتيق وزوج تفنوت.

الممثلة في المعبوده نونت Nunet، المسار الليلي للشمس، موضع أو مكان المعبودة (٢٢).



السماء في هيئة بقرة - من مقبرة توت عنخ آمون (١٣٣٦ : ١٣٢٧ ق.م) تصميم لورنزو مارجاكي

المبودة نوت وتمثيل لجرتنا

مؤخرًا افتراض مثير للاهتمام متعلق باختيار شكل المعبودة نوت كتمثيل محتمل لمجرنتا، باتباع هذا التحليل نجد أن الساق تمثل كوكبة الدجاجة Cygnus، المهبل يقابل نجمة ذنب الدجاجة Deneb، يمثل الفم الشكل المقعر لدرب اللبانة، الرأس يشير إلى السديم.

⁽٢٣) المعبودة نونت هى النظير الأنثوى للنون، وهى معبودة غامضة مجهولة نسبيا، تُمثل عددة بهينة بشرية برأس ثعبان.

وفقًا للأسطورة، تُبتلع الشمس في سماء الاعتدال الربيعي (٢١ مــارس)، بعد الغروب بحوالي ساعة وخمسة عشر دقيقة، عندما تكون رأس وفم المعبودة نوت موجهين حيث تغرب الشمس، وتعد سماء ولادتها يوم الانقــلاب الشــتوى (٢١ ديسمبر) بعد مرور ٢٧٢ يومًا، أي تسعة أشهر حمل (٢٠٠).

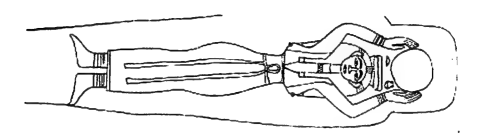
الشميس

أسطورة المعبودة نوت ليست مجرد استنساخ للعالم المعروف، ولكن أيضًا للكون، إذ نرى كيفية تصرف قدماء المصريين حيال الظواهر الفلكية.. في هذا السياق، كان رع (إله الشمس)(٢٥) يمثل ابن المعبود جب والمعبودة نوت، والتي كانت تبتلعه كل غروب، ثم تلده من جديد كل فجر، بعد رحلة مملوءة بالمخاطر لمدة اتتتى عشرة ساعة في الغرب.

من الملحوظ في العقيدة المصرية أن السماء كانت هي الأم وليس الأرض، وهي رؤية ذات أهمية، شارك فيها المصرى القديم، الفرعون في المقام الأول، بتمثيل نفسه على أنه قرص الشمس في رحلته الخاصة بعد الموت. لهذا السبب نجد المعبودة نوت مرسومة داخل أغطية التوابيت، ذراعاها ممدودتان إلى الأعلى، وبين يديها الشمس المولودة للتو، بالتحديد على نفس المستوى وجه المتوفى، والذي بوجوده في هذا الحدث يشارك في مولد الشمس.

⁽²⁴⁾ R.A. Wells, "Astronomia in Egitto", in C.B.F. Walker, L'astronomia, Bari 1997, P. 35 e sgg.

⁽٢٥) رع: معبود العاصمة هليوبوليس، يُمثل في هيئة صقر يعلو رأسه قرص الشمس.

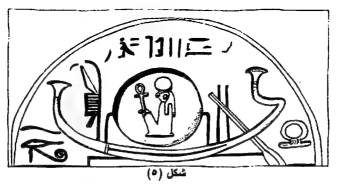


شكل (٤) المعبودة نوت في داخل تابوت - تصميم كاترينا أوليفي

أسطورة قديمة جدًّا توجد في نصوص أهرامات الملك تيتى السطورة قديمة جدًّا توجد في نصوص أهرامات الملك تيتى الأسرة السادسة):

"... لَقَد وُلدتَ مِنْ أُمِّكَ نُوت يَا تِيتِى، رَعْ يُشْرِقُ فِي الشَّرْق وَيَجِدُ تِيتِى، رَعْ يُشْرِقُ فِي الشَّرْق وَيَجِدُ تِيتِى، وَعْ يُشْرِقُ فِي الشَّرْق مِثْلُ مَكَان جَمِيل حَيْتُ ثُوتَ يَتَجَهُ رَعْ يَجَدُ تِيتِى يَتَلَأَلاً فِي الشَّرْق مِثْلَ رَعْ، وَيَعْبُرُ الغَرْبَ مِثْلُ خَبْرى (٢٦) .. بِمَا أَنَّك رَعْ الَّذِي يَخْرُجُ مِن نُسوتُ، وَالتِسى تَلِيدُ بِدَوْرهَا رَعْ كُلَّ يَوم.

تعويدة نُصنوص الأهرام رقم ٨٨٨، ٩٩٩، ٩١٩، ١٦٨٨.



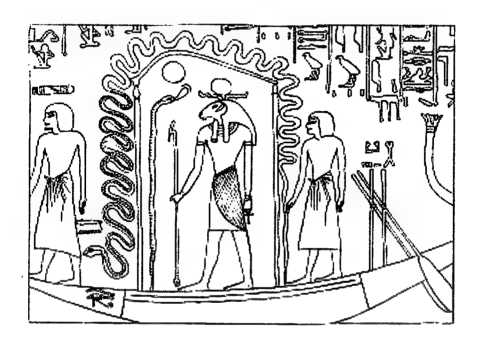
الشمس في هيئة رع حور أختى على مركبة النهار - تصميم كاترينا أوليفي

⁽٢٦) خبرى: صورة من صور الشمس، يرسم على هيئة جعران.

مركيا الشمس

المعرفة Si3، السلطة ببه السحر Hk3w.

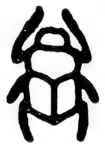
هؤلاء هم الثلاثي الذي يساعد الشمس في أتناء مسسيرتها نهارًا، إذ تسبح الشمس على متن مركب مقدس يُدعى mendt، وهو معنى غير واضح، ربما تكون له صلة بالفجر endw، بينما المركبة الليلية تدعى msktt، نسسبة إلى المصطلح kkw والذي يعنى الظلام.



شكل (٦) الشمس في هيئة أتوم في المركبة الليلية – تصميم كاترينا أوليفي

تجسيدات مختلفة للشمس

بمرور الزمن، أصبح تصوير الشمس أكثر تعقيدًا من الناحية الدينية: في الفجر، حيث وُلدت للتو من المعبودة نوت، تظهر في هيئة خبرى، الجعران المقدس.



شكل (٧) الشمس في هيلة خبرى - تصميم المؤلف

وفى بعض الأحيان تظهر فى هيئة صقر .. فى منتصف اليوم تظهر فى هيئة رع، ثم تقترن مع حورس لتصبح رع حور أختى (٢٧)، وتظهر فى المساء، تقريبًا وقت الغروب فى هيئة أتوم (٢٨)، جسد آدمى برأس كبش.

القمسسر

كان رصد القمر بالنسبة لقدماء المصريين بمنزلة الأداة الأولى لقياس الزمن؛ فمدة العام والشهور والأسابيع، كلها كانت مقترنة بمراحل القمر.

⁽٢٧) حور أختى: "حورس الأفقين" وهو صورة من صور رع.

⁽٢٨) أتوم: الإله الخالق، يُمثّل عادة في صورة إنسان برأس كبش.

على المستوى الميثولوجى، كان القمر فى البدء يمثل عين حورس اليسرى، ثم رع حور أختى، فضلاً عن اقتران معبودات أخسرى بالقمر مثل المعبود تحوت، المسئول عن حساب الوقت وفقًا لمراحل القمر .. عندما يرسم تحوت برأس أبيس (طائر أبو قردان)، فإنه يمثل فقط المعبود الحارس للقمر، بينما عندما يُرسم بهيئة بابون (قرد برأس كلب)، يمثل معبود القمر نفسه.



الإله تحوت وفوق رأسه القمر -تصميم كاترينا اوليقى

هناك أيضًا معبود قمرى آخر ذو أهمية يدعى «خونسو»، وهـو اسـم ربما يعنى "الهائم على وجهه"، من المرجح أن هذا المعنى مـرتبط بمسـار القمر في السماء.



شكل (٩) خونسو في هيئة أمير شاب - تصميم كاترينا أوليفي

عند مقارنة عبادة القمر مع عبادة الشمس عند قدماء المصربين، نجد عبادة القمر أقل تسجيلاً وظهورًا في الوثائق، وذلك بدءًا من الدولة القديمة، بينما تم العثور على نصوص بها معلومات أكثر في وثائق عصر الدولة الحديثة.

فى نصوص الأهرامات يقترن القمر بالمعبود تحوت، وفى عهد الأسرة الثامنة عشر (١٥٥٠: ١٣٠٧ ق.م) كان يُعرف القمر باسم إعلى (١٣٠٠ أنه أصبح بدوره تجسيدًا الهيًّا، نجد ذلك فلى السم الفرعون المؤسس لأسرة أحمس أنجبه إعج (إله القمر).

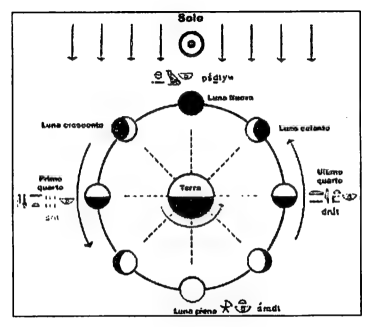
فى الحقبة نفسها نرى هناك اندماجًا بين المعبودين تحوت وإعسح (القمر)، خاصة فى دير المدينة (٢٩)، مقر عمال الفرعون، فعلاوة على عبادة خونسو، كانت توجد أيضًا عبادة تحوت – إعج (Ich Dhwtj).

كانت الاحتفالات القمرية مرتبطة بمراحل القمر، التي كانت و لا تـزال مع وضوحها وسهولة تحديدها، مؤشرًا دقيقًا لمسيرة الوقت؛ إذ للقمـر أربـع أوجه أساسية:

- القمر الجديد psdntyw، هو بداية الشهر.
- ثم التربيع الأول snt، وهو اليوم السادس من الشهر.
- ثم اكتمال القمر (البدر) smdt، وهو اليوم الخامس عشر من الشهر.
 - وفي النهاية التربيع الثاني ^(٢٠).

⁽٢٩) دير المدينة: قرية عمال الفراعنة الذين قاموا ببناء المقابر الملكية في وادى الملوك ووادى الملكات، والتي تم العثور بقربها على قطع من حجر صوان مسجل عليه مراحل عمل العمل العمال ويومياتهم ودروس الكتبة المصريين للتلاميذ وصلوات ... إلخ.

Dnit (٣٠): التربيع الأخير من القمر.



شكل (١٠) مراحل القمر وأسماؤها في اللغة المصرية - تصميم المؤلف

إلا أنه، وفي العصر المتأخر، صار له كل يوم وجه (منزلة) خاص، بعد أن ظهر في عصر الدولة الحديثة (*) منازل أخرى للقمر: منزل الانتظار في اليوم التاسع والعشرين، منزل الشهر باليوم الثاني، منزل خروج الكاهن Sm سم في اليوم الرابع، ثم منزل اليوم العاشر (٢١).

^(*) الدولة الحديثة، هي أكثر فترات مصر القديمة ازدهارا سواء على مستوى الفتوحات أو الإنشاءات، أو على مستوى الفتوحات أو الإنشاءات، أو على مستوى ملوكيا العظام كأحمس وحتشبسوت ورمسيس الثاني ولخناتون، وقد اشتمات على على أسرات هي: الثامنة عشرة (١٧٩٧: ١٧٩١ ق.م)، والتاسيعة عشرة (١٧٩٧: ١٠٨١ ق.م)، أما «العصر المتأخر»، أو عصر الاضمحلال الثالث، والذي تلا فترة انتقائية أعقبت الدولة الحديثة، فقد شمل الأسرات مسن ٢١: ٣٠ (١٠٨٥: ٣٣٢ ق.م)، وهمو عصر متأخر من الناحية الزملية، إذ هو في ختام العصر الفرعوني، كما أنه متأخر مسن الناحية الحضارية. المترجمة.

⁽٣١) قائمة هذه الاحتفالات مسجلة في التقويم الموجود بمعبد رمسيس الثالث في مدينة هابو.



شكل (١١) الأربع عشرة مرحلة السابقة الاعتمال القسر - معبد دندرة- تصميم لورنزو مارجاكى و نقر أ أبضنا في الوثائق:

tp 3bd «زعيم القمر»، وهو اليوم الثانى من الشهر، والذى يعود فيه القمر بعد المحاق، إلى شكل هلال ليطل برأسه على الأفق. أو Mn «خروج المعبود مين» وهو اليوم الأخير من الشهر (متبوعًا بالمحاق (psdntyw) مع احتفال كبير لمعبود الخصوبة.

البدر (القمر المكتمل) أو العين التي تمثله، غالبًا ما يتم نحتها على أعمدة من الطراز البردي، والذي بدوره يرمز إلى البعث أو النهوض (يشير البردي للفعل، wd3، والذي يعنى البعث أو النهوض).

فى العصر المتأخر، غالبًا ما يأتى هذا الرسم أو النحت على قمة مدرَّج من ١٤ درجة، فى كل درجة معبود يمثل يومًا من الأيام الأربعة عشر التسى تمر بين ميلاد القمر الجديد والبدر.

وتُرتَّب الآلهة تنازليًا بهذا النظام: مونتو رع حور أختى، أتــوم، شــو، تفنوت، جب، نــوت، أوزيــر، إيــزيس (٣٦)،

⁽٣٢) ليزيس: أخت وزوجة أوزير، أم حورس، وهي تمثل في الأصل تجسيدًا للعرش الملكي، دائمًـــا مـــا تقترن بنجم الشعرى اليمانية.

⁽٣٣) نفتيس: أخت وزوجة ست، وفي بعض الأحيان تُعرُّف على أنها أم أنوبيس.

حتحور دندرة (۲^{۱۱)}، حورس إدفو (۳۰)، تاننت، إيونت .. أما الرمز الهيروغيليفى mḥ (مِح)، فهو يعنى «امتلاء»، وهى إشارة إلى القمر فى مرحلة الاكتمال.

نلاحظ من القراءة الدقيقة للوثائق أن كل المعبودات تقريبًا مقترنة بالقمر مثل اقترانها بالشمس، مثال ذلك تشبيه أوزير بالقمر، وفي نص أخر ذُكر القمر هكذا: "... شُو أَتْنَاءَ النَّهار وَإِعْج أَتْنَاءَ اللَّيل...".

الكواكسب

بقراءة متمعنة فى الوثائق، تظهر لنا مجموعتان من النجوم: المجموعة الأولى هى التى لا تغرب أبدًا، والثانية هى التى تختفى فى الأفق، أو التى لها حركة ومسار محددين: أى النجوم أبدية الظهور والنيكانات سويًا مع الكواكب.

أطلق المصريون على المجموعة الأولى ihmw sk النجوم التى المصريون على المجموعة الأولى ihmw sk النجوم التى لا تفنى»، إذ إنها لا تختفى فى أثناء الليل أبدًا .. ونظرًا لهذه الخاصية، تقوم هذه النجوم بمساعدة الشمس فى مسارها الليلى بسحب مركبتها على سرير الرمل (الذى يحل محل النهر الموجود فى أثناء النهار).

كان يُشار إلى الديكانات والكواكب بالتعبير ihmw wrd كان يُشار إلى الديكانات والكواكب بالتعبير المصريون الكال المالي الله المصريون الكال وقد الاحظ المصريون أن حركة الكواكب التي تُعرف اليوم بأنها مستقرة، تراجعية وتقدمية (انظر

⁽۲٪) حتحور: معبود أنثوى سماوى، ويعنى «مقر حورس» أو «مقر الشمس»، تُمثل عادة على هينة بقرة، أو على هيئة امرأة لها أننى بقرة.

⁽٣٥) حورس: معبود قديم جدًّا، يُمثِّل على هيئة صقر.

كوكب المريخ)، وهذا يرجع إلى أنها كانت تتحرك بشكل واضح بالنسبة لكوكب الأرض.

يظهر هذا الرصد الدقيق أيضاً في النعوت والألقاب التي أطلقها المصريون على الكواكب .. يوجد أيضا بجانب هذه النعوت مجموعة من الأسماء التي تشير إلى عالم المعبودات، وبالأخص إلى المعبود حورس، إذ اتخذ المعبود الصقر لنفسه صفات سماوية منذ بداية الحضارة المصرية (اسمه ربما يعنى «الذي هو بعيد»)، بعد ذلك أصبح إله الشمس، إلى أن تح تجسيد عينه اليسرى على أنها القمر واليمنى على أنها الشمس.

حركة الكواكب والخطأ البطلمي الأرسطي

فى عالم الفلك الكلاسيكى المسيحى، كان الاعتقاد السائر أن الأرض فى مركز الكون، وأن الكواكب تدور من حولها فى مدار مستدير مثل الشمس والقمر (٢٦)، ثم بعد ذلك أظهر لنا واقع الأشياء الكيفية التى تتحرك بها الكواكب، والتى تخلتف تمامًا عن النظام السابق ذكره، فبالفعل فى قديم الزمان افترضت نظرية «فلك التدوير» (٢٧) أن بعض الكواكب تدور فى مدار حول الأرض، أو فى مدار آخر مستدير حول الأرض .. كان النظام البطلمى الأرسطى" يسمح باستخدام أفلاك ومدارات مستديرة، وبذلك فان فرضية نظرية فلك التدوير تصبح جديرة بالإعجاب.

لكن على المستوى العلمي كان ثمة خطأ أساسي وهو:

⁽٣٦) مدار: مسار يمشى فيه الجرم السماوى.

⁽٣٧) فلك التدوير: مدار مستدير للكوكب، والذى بدوره يدور حول الأرض. هذا النظام يحساول شسرح الحركة الظاهرية المتراجعة الثابتة والمتقدمة للكواكب.

- ـ وفقًا للهدف المرصود كان يتم افتراض قانون خاص لحركته، فالأرض كانت كوكبًا غير متحرك فى مركز الكون (القانون الأول).
 - تدور الشمس في مدار مستدير حول الأرض (القانون الثاني).
- ــ تدور بعض الكواكب (الكواكب الداخلية غالبًا) في فلك تدوير، والذي بدوره يدور حول الأرض (القانون الثالث).
- كواكب أخرى كانت موضوعة فى كرات (أفلاك) شفافة تدور حول الأرض (القانون الرابع).
- ــ تدور النجوم بدورها حول الأرض وعلى أبعاد متساوية من كوكبنا (القانون الخامس).

ولكن نيوتن استطاع بقانون الجاذبية تفسير جميع أنواع حركة الأجرام السماوية (متضمنًا المذنبات).

المريخ، المشترى وزحل

كانت الكواكب التى عرفها قدماء المصريين والتى نجحوا فى رصدها بالعين المجردة خمسة كواكب، إذ اعتبر المصريون الثلاثة كواكب الخارجية تمثيلًا لحورس.

أطلق على كوكب المريخ Ḥr ʾhtj «حورس الأفقين»، وفى النصوص الأحدث Ḥr dšr «حورس الأحمر»، وفى قليل من الوثائق الفلكية نجد أسماء ونعوتًا أخرى للمريخ مثل النعت الكلاسيكي sbʾ iʾsbty n pt «النجمة الشرقية

للسماء»، والنعت الأهم skdd.f m btht «الذى يتحرك للخلف»، ويشير هذا اللقب الأخير إلى الحركة الخاصة بالكواكب مقارنة بحركة النجوم التى لا تغنى، أو يشير إلى ما يسمى بد «الحركة التراجعية، الثابتة والتقدمية» (والتى من أجلها افترضت نظرية فلك التدوير).

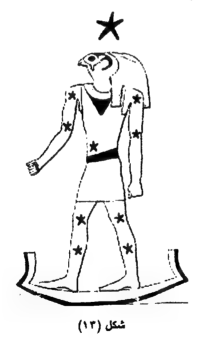
أما كوكب المشترى، فقد ذُكر فى الوثائق بداية من عصر الأسرة الحادية عشرة (٢٠٤٠: ١٩٩١ ق.م)، وعادة ما يُمثّل فى هيئة خاصة للمعبود حورس، جالسًا على مركب الشمس، وموصوفًا بالأسماء التالية: للمعبود حورس الذى يحد الأرضين»، sb² rsy n pt «النجمة الجنوبية للسماء»، أو sb² rsy n pt «الذى يضىء الأرضين (مصر)».



شكل (۱۲) كوكب المشترى - تصميم لورنزو مارجاكي

كذلك عُدَّ كوكب زحل شكلًا من أشكال المعبود حورس، وكان يُدعى المعبود حورس، وكان يُدعى Hr p3 k3 بحورس الشور»، وفسى بعض الوثائق يُسمى sb3 i3bty d3 pt «النجمة الشرقية التى تعبر السماء»، لكن في بعض الوثائق الأخرى أشير إليه كنجمة غربية.

هنا، وفى أكثر من تتاقض واضح، وبشكل غير مباشر، كان مخترع الأسماء المصرى يؤكد على الحركة الخاصة للكواكب، وقد تم تمثيل زحل فى هيئة حورس على متن مركبة الشمس، وغالبًا ما يكون فوق رأسه نجمة، وكان ذكر زحل قد جاء فى الوثائق بداية من عصر الدولة الحديثة، وذلك على عكس بقية الكواكب.



کوکب زحل مقبرة Pedamenope - تصمیم لورنزو مارجاکی

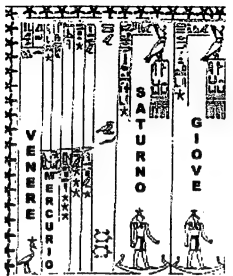
عطارد والزهرة

أما عن الكواكب الداخلية (التي تقع بين الشمس والأرض)، فقد سمحت برصد أفضل نظرًا لأن دورتهم حول الشمس كانت أقصر من دورة الأرض.

كان عطارد يُدعى Sbgw، وهو مصطلح غير واضح ربما يُقصد بــه «ودود»، ويكتب أيضنًا Sbk، وفى الديموطيقية Swg3، من المفترض أن يكون لقبًا لحورس، الذى بصورته كان يُمثَّل كوكب عطارد أحيانًا.

كثيرًا ما كان يعرف عطارد بأنه صورة من صــور المعبـود سـِت، وبالتالى يشير هذا إلى اللقب wš "المدمر"، والذى كان يُستخدم اسمًا للكوكب.

هذه الازدواجية نجدها في محتوى وثيقة أخرى، والتي فيها كان عطارد يدعى Ḥr ḥknw «حورس الذى يُنادَى به أو يُهتَف له» أو «حورس الطروب»، وهذا في تتاقض واضح مع صورة المعبود ست، ربما يرجع هذا التتاقض إلى أن المصريين أرادوا أن يمحوا أى أثر سلبى من الممكن أن يُسبَب لعطارد حيال الحياة على الأرض، وذلك القترانه مع المعبود ست.



شكل (١٤) الكواكب المرنية من سقف مقبرة سنموت (الأسرة الثامنة عشر) تصميم لورنزو مارجاكي

وفى وتأنق الأسرة التاسعة عشر (١٣٠٧: ١٩٦١ ق.م) نجد المصطلح Stš m who ntr m dwoyt «سبت الذى فى شفق المساء رب ضوء النهار الخافت»، علاوة على أنه قد أُشير إلى عطارد بوصفه نجم الصباح وأيضنا نجم المساء، نجد هنا اعتقادات أخرى قد أسبغت هذه الهيئة المزدوجة على كوكب الزهرة.

وكما نرى، فهى خاصية فلكية مقترنة بالكواكب الداخلية (الكواكب الواقعة بين الأرض والشمس)، ومن المثير للاهتمام ملاحظة إدراك المصربين هذه الخاصية لكوكب واحد (أى عندما يظهر فى الصباح فهو عطارد، وعندما يظهر فى المساء فهو أيضنا عطارد).

سُمى كوكب الزهرة فى اللغة المصرية نق الذى يعبر » (٢٨)، أو sb والنجم الذى يعبر » (السماء)، وهى من جديد ألقاب توضيح الحركة المفصئلة للكوكب .. وكثير اما جاء اسم كوكب الزهرة مصحوبًا برسم لطائر مالك الحزين أو طائر العنقاء، وفى مرات أخرى جاء مصاحبًا لصورة أوزير وللمعبودة brh (بعح). وفى وثائق أخرى كان يُسمى bnw (طائر العنقاء). وفى العصر المتأخر كان يُسمى ntr dw (نجم الصباح).



شكل (١٥) الزهرة من سقف مقبرة سنموت (الأسرة الثامنة عشر) تصميم لورنزو مارجاكى

⁽۲۸) يعنى: السماء.

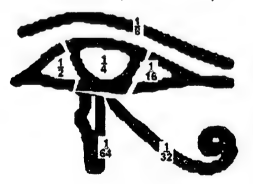
Bnw (٣٩): «طانر العنقاء» مقترنة بدورة الشمس، وهي أيضنا رمز الخلود والبعث.

بمرور الوقت، حدثت طفرة في الميثولوجيا المتعلقة بالكواكب، وهذا نستطيع أن نفهمه من قراءة برج من الأبراج horoscope (أو من خلال قراءة الطالع)، في القرن الثالث قبل الميلاد والذي يذكر كل الكواكب المعروفة بنعوتها في تلك الفترة: «... قائمة بأسماء النجوم الحية: حورس الشور (زحل) نجم رع، حورس الأحمر (المريخ) نجم الأسد الكاسر، Sbg (عطارد) نجم تحوت، نجم الصباح (الزهرة) هو حورس ابن ايزيس. حورس ذو السر (المشترى) نجم آمون...» (١٠٠٠).

وكما نرى فإنه من بين السطور نستطيع استنباط العقائد المصرية المفقودة والتعرف عليها.

عين حورس

القيمة الدلالية لعين حورس مثال حقيقى لتوضيح كيف كانت الحدود بين فروع العلم فى مصر القديمة غير واضحة بقدر ما هى عليه الآن، وبالنظر إلى الجانب الحسابى لعين حورس نجده مرتبطًا بتقسيم الأجزاء المكونة لها إلى كسور (انظر الشكل ١٦).



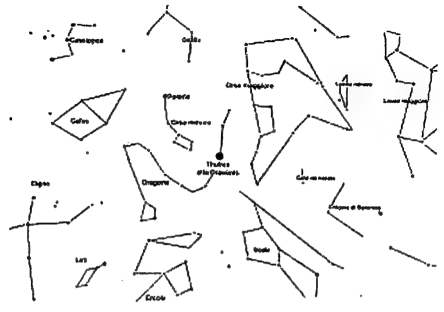
شكل (١٦) عين حورس ــ تصميم المؤلف

⁽⁴⁰⁾ O. Neugebauer, "Demotic horoscopes", JAOS 63 (1943): 121.

فى ترنيمة التاج، يشار إليها بالأبيض، تشرق فــى الســماء الشــرقية لتضيء الذين يُهبطون "الأجرام السماوية" فى السماء الغربية، والذين هم فــى الدوات (العالم السفلى) .. كان الاعتقاد الشائع فى ذلك الوقت أن الشمس تمثل عين حورس، لكن ليست الشمس فقط هى التى تشرق من الشرق، ولكن هناك نجمة أخرى تشرق من الشرق فى الوقت الذى تغرب فيه نجوم أخــرى فــى الغرب، هذه النجمة هى "كوكب الزهرة، الجرم السماوى الأكثر إضاءة بعــد الشمس والقمر.

يرجع وصف كوكب الزهرة بأنه الجرم الأكثر إضاءة في السماء، والذي يمكن رصده قبل الفجر وبعد الغروب، لذلك يُطلق عليه في تقافيات أخرى «نجم الصباح ونجم المساء»، تناقض كان قدماء المصريين يشيرون إليه بأسماء «حورس الشاب وحورس الكبير»، وهما ابنا أوزير (نجم الجبار)، وإيزيس (نجم الشعرى)، التي حملت بأولهما قبل قتل أوزير بواسطة أخيه ست (عطارد)، ثم حملت بالآخر بعد أن جمعت إيزيس أشلاء أوزير (*).

^(*) القصة المشيورة تحوي "حورس" واحد فقط، وحمل ايزيس به قبل مقتل أبيه ثم معركته فيما بعد همسا مرحلتان في حياته، إلا أن الميثولوجيا الفرعونية تحوي "حورس" أخر، غير أنها في أغلب الكتابات لا تعده ابنا لإيزيس وأوزير، بل هو إله سماوي أكتم من "واقعة" أوزير وست، وتعده الابن الخامس للإله جب إله الأرض والإلهة نوت إلهة السماء. المترجمة.



شكل (١٧) نجم الثعبان في السماء كنجم قطبي ــ تصميم المؤلف

نجوم وكوكبات

اعتقد قدماء المصريين أن النجوم هى أرواح الأموات (١٠)، وأن المنجم القطبى (نظرًا لتبادر الاعتدالين (٢١) في عصر قدماء المصريين، كان نجم الثعبان (٢١)، ويعد النجم ألفا في كوكبة التنين، هو النجم القطبي) هو نهايسة المطاف للفرعون المتوفى (علاوة على أنه كان مصدرًا ومرجعًا دقيقًا للقياس).

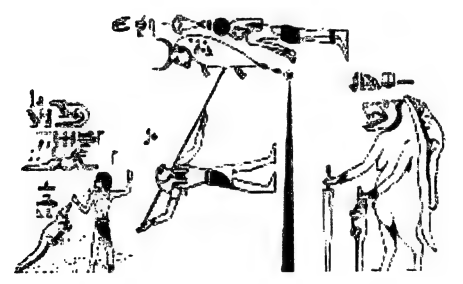
⁽١٤) نقل لنا ديودروس وبلوتارخ تقليدًا يُعتقد فيه أن نجمة الشعرى هي نهاية المطاف لرحلة روح ليزيس.

⁽٢٤) الاعتدلان (الربيعي والخريفي): هو التوقيت والتاريخ الذي يتساوى فيه الليل والنهار في شتى أنحساء العالم، وذلك عندما تكون الشمس عمودية على خط الاستواء بشكل مباشر.

⁽٤٣) نجم الثعبان Thuban: نجم في كوكبة التنين.

فى متون الأهرام، يصعد الفرعون إلى القبة السماوية المملوءة بالنجوم، صاعدًا فيها كنجم لا يفنى، ثم يتَحد مع نجوم أخرى مثل الجبار والشعرى (ئئ). ومع اقتراب ضوء النهار تختفى هذه النجوم، تبتلعهم المعبودة نوت كما تبتلع الشمس، حيث يسافرون عبر جسدها، ثم يولدون من جديد شرقًا فى المساء.

للأسف، من نحو ٧٠ نجمًا، كوكبة وتجمعًا نجميًا، تـم تحديدهم ودراستهم من قبل قدماء المصربين، تم التعرف على قليل منهم في وقتنا الحاضر. على سبيل المثال، نجم الثعبان في كوكبة التنين (Thuban alfa dragonis)، والنجم القطبي لذات الحقبة.



شكل (١٨) كوكبات مصرية مقبرة سنموت (الأسرة الثامنة عشر) ــ تصميم لورنزو مارجاكي

⁽٤٤) الإشارات والدلالات الموجودة في نصوص الأهرامات أدت إلى افتراض وجود عقيدة دينية خاصـــة بالنجوم في مصر.

يرجع هذا النقص في المعلومات إلى أن الوثائق الفلكية تم كتابتها وسردها بشكل غير مباشر، أي أنها لا تشير إلى علم الفلك بشكل محدد.

على سبيل المثال، في متون الأهرام، تم ذكر sb3 weti الوحيد»، وsb3 weti «نجم الصباح»، لا يتضح هنا ما إذا كان مجرد نعت الفرعون المتوفى، أم أنه إشارة واضحة لنجوم معينة في السماء، أم أنه إشارة لأحد الكواكب الداخلية، عطارد أو الزهرة، وهما الأكثر سطوعًا في الصباح والمساء (٥٠).

ونظرًا لعدم وجود المزيد من الأدلة، في حالات كثيرة، لا يسعنا عمل شيء غير نقل وكتابة الوقائع واقتراح افتراضات. في هذه الحالة من الممكن أن يشير نجم الصباح إلى الزهرة، والنجمة الوحيدة إلى المشترى (الكوكب السماوي الرابع الأكثر لمعانًا في السماء).

كوكية الجيار

«الجبار» عديدة، كان قدماء المصريين يرسمونه على هيئة حــزام مــن تــلات نجوم.. تُعد كوكبة الجبار تجسيدًا لمعبود أو لملك مــذكر، مُقيَّـد إلــى نجــم الشعرى، في يده الصولجان، وتشير النجوم الثلاثة إلى التاج الذي يرتديه هذا الملك أو المعبود أو المعبود.

⁽⁴⁵⁾ R. O. Faulkner. "The King and the Star-religion in the Pyramid Texts", JNES 26 (1966): 153-161.

⁽٢١) في الصين على سبيل المثال، كان حزام الثلاث نجوم يدعى «سان زنج» (اتحاد الثلاث).



شكل (١٩) الشعرى والجبار من تابوت ادى (الدولة الوسطى) - تصميم لورنزو مارجاكى

ونجد الجبار مذكورًا فى النصوص الخاصة بالطقوس (التى تخص العبادات)، على سبيل المثال فى نصوص الأهرام يُعظِّم الملك المتوفَّى كوكبة الجبار ويدعوه «أبو الآلهة»، وفى صبيغة أخرى هو والد الملك نفسه، إذ إن أوزير هو والد حورس.

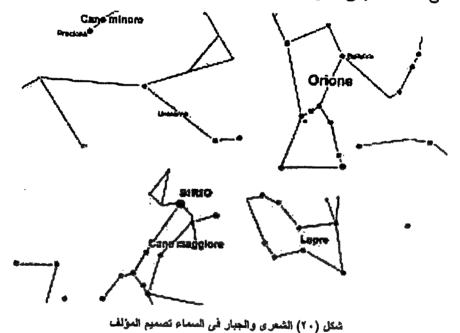
الشعـــــري

الشعرى هم اللغة المصرية Spdt ربما يعنى «الحادة»، اعتبرت تجسيدًا للمعبودة إيزيس .. ترجع أهميتها إلى اقترانها بفيضان نهر النيل، فبعد ٧٠ يومًا من اختفائها تشرق في الأفق قبل وصول الشمس بدقائق، في

الوقت نفسه الذى تتدفق فيه مياه النيل فى نظام اخترعه المصريون لتوزيع المياه، حاملة الحياة لكل أرجاء مصر.

من المرجح أن التقويم المبدئي (٣٦٥ يومًا) وضعه قدماء المصريين على أساس حركة نجمة الشعرى على مدار العام وليس على أساس حركة الشمس، مع الوقت اقترنت هذه النجمة بالمعبودة إيزيس، وهكذا نجدها مرسومة على متن قارب يسبح في السماء .. في العصر المتأخر تم تمثيلها على هيئة بقرة جالسة وبين قرنيها نجمة، وذلك ضمن مناظر سقف معبد دندرة.

فى نصوص الأهرام، تمثل هذه النجمة أخت أوزير، علاوة على نكر دورها الأساسى فى تحديد بدء السنة، وكما فى حالة كوكبة الجبار، يطلق على الملك المتوفى «ابن الشعرى»؛ إذ إن إيزيس هى أم حورس.

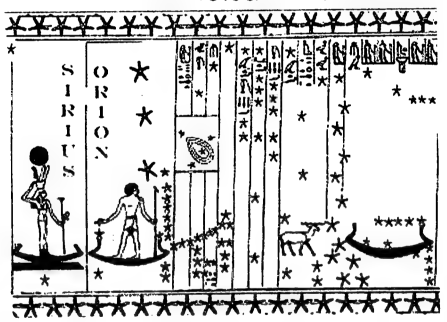


الدب الأكبر

يُدعى نجم «الدب الأكبر» فى اللغة المصرية mshtyw، «ساق الثور»، الذى يُرسم فى بعض الأحيان على هيئة رجل ممسكًا بذيل تُور، أو على هيئة تُور مُروَّض من قبل حورس ومُقيد بحبل إلى كوكبة فرس النهر.

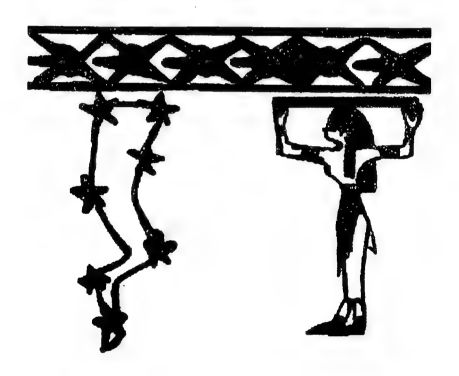
تعنى كلمة mshtyw في متون الأهرام «فأس» معنى الشكل البدائي المقترن بهذه الكوكبة، والمحتمل أن هذه الكلمة تخفى معنى قديمًا جدًّا كان قد تم نسيانه.

بداية من عصر الدولة الوسطى، كانت كوكبة الدب الأكبر تدعى «ساق الثور»، وكما هو الحال فى العالم الكلاسيكى، كانت النجوم والكواكب عند قدماء المصريين مقترنة بالأساطير وليس بالفلك فقط.



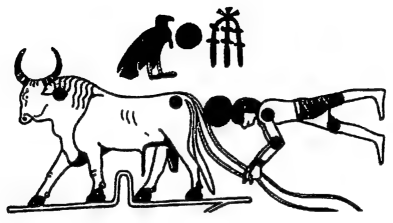
شكل (٢١) الشعرى والجبار ونجوم أخرى في سقف مقبرة سنموت، الدير اليحرى (الأسرة الثامنة عشر) تصميم لورنزو مارجاكي

وهكذا فإن هذه الكوكبة تذكرنا بأسطورة حورس وسيت، عندما قطع حورس الساق الأمامية لسبت في أثناء معركتهما، ثم بعد ذلك رُفعت هذه الساق إلى السماء الشمالية، حيث يتم حراستها من قبل الآلهة، تُمسك بها كوكبة فرس النهر لتظل دون حراك حتى لا تدخل إلى عالم الآلهة؛ مما يضمن الحفاظ على التوازن وعدم إحداث فوضى.



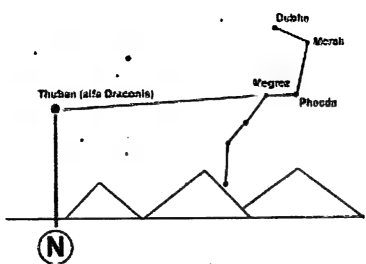
شکل (۲۲)

الدب الأكبر والإلهة نوت من تابوت يرجع إلى عصر الدولة الوسطى ــ تصميم لورنزو مارجاكى وهذا نؤكد على وجودها الدائم في السماء نجمًا مــن النجــوم الأبديــة الظهور، التي لا تقني، والتي لا تسافر عبر الدوات (العالم السفلي).



شكل (٢٣) نجم الدب الأكبر (سقف حجرة دفن سيتى الأول) تصميم لورنزو مارجاكى

يدور الدب الأكبر حول النجم القطبى (فى عهد قدماء المصربين كان النجم ألفا تعبان الواقع فى كوكبة النتين، ثم بداية من سنة ١٠٠٠ ق.م كان نجم بولاريس أو النجم ألفا الواقع فى كوكبة الدب الأصغر).



شكل (٢٤) نجم الدب الأكبر والنجم ثعبان – تصميم المؤلف

ويُلاحظ صلة النجم القطبى بموضع آخر نجمتين فى برج الدب الأكبر؛ ولهذا فإنه فى أوروبا، وعلى أساس هذه المشاهدات، اختُرعت آلة تُسمى نوتُور لارى (Notturlari) (٤٤٠)، وهى عبارة عن أجهزة دقيقة تستطيع تحديد ساعات الليل على أساس موضع النجم القطبى وموقع كوكبة الدب الأكبر.

وقد لاحظ هذا أيضًا قدماء المصريين من خلال رصدهم وملاحظاتهم المستمرة أنه يمكن تحديد فترات زمنية محددة من خلال تحديد مواضع الحدب الأكبر، ربما لا يوجد لدينا محاولات أو دلائل تشير إلى استخدام هذا النظام لتحديد ساعات الليل، لكن على تابوت الثور المقدس الذي عُثِر عليه في أبو ياسين (يرجع إلى عصر نكتانبو الثاني ٣٦٠: ٣٤٣ ق.م)، حدد السكان القدامي لوادي النيل بداية منتصف ونهاية كل شهر في السنة المدنية (مقسمة إلى ثلاثة فصول وفقًا لنظام الزراعة) من خلال موضع الدب الأكبر في السماء.

كوكبة أنثى فرس النهر

ترسم أحيانًا هذه الكوكبة على هيئة أنثى فرس النهر، حاملة تمساحًا فوق ظهرها، غالبًا ما يكون متقيدًا إليها بحبل كوكبة الدب الأكبر.

فى كثير من الأحيان نجد هذه العبارة مكتوبة فوق صورها المرسومة ist d3t mwt hb pt

عندما ندخل في مجال الافتراضات مع أن الحبل في اليد يجعلنا نتصور أن من الممكن ربطه بالقياس والميزان أو التوازن تتبادر إلى أذهاننا

⁽٤٧) نوتو لارى (Notturlari): آلات كانت تُستخدم لتحديد ساعات الليل بناء على موضع نجم الدب الأكبر بالنسبة للنجم القطبي.

هذه الأسئلة: هل هذا النعت هو عبارة عن نعت خاص متعلق بمهمة إعادة التوازن للسنة ٣٦٠ يومًا بإضافة أيام النسىء الخمس (^{١٨)} أم هو نعت خاص بمهمة إعادة التوازن للسنة ٣٦٥ يومًا التى تفقد يومًا كل أربع سنين؟

وفقًا لبعض الباحثين، من المحتمل أن تكون إيزيس هـى اسـم لبـرج فرس النهر، أما بقية النعت مرتبط بالتمساح على الأكتاف، وتعد كوكبة أنشى فرس النهر واحدة من الكوكبات التى لم يتم التعرف على هويتها، وإن كـان فى هذه الحالة يُجنح إلى كوكبة النتين.

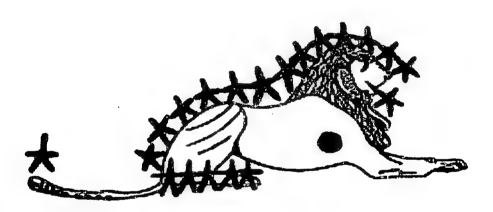


شكل (٢٥) كوكبة أنثى فرس النهر (سقف حجرة دفن سيتى الأول) تصميم أورنزو مارجاكى

⁽٤٨) أيام النسىء: وهم الأيام الخمسة التي تتم إضافتها كل سنة للتقويم المصرى لكي يصل العام إلى ٣٦٥ يـــومًا.

كوكبات أخري

فى عديد من السجلات الفلكية، يوجد رسوم أخرى مرتبطة قياسا بالشكل مع بعض الكوكبات، ولكنها مجهولة لدينا وفقًا لنظامنا الحديث في الفهرسة. الافتراضات في هذا الشأن كثيرة، فمن الممكن أن تكون عبارة عن كوكبات تدور حول النجم ثعبان (النجم القطبي لتلك الفترة).



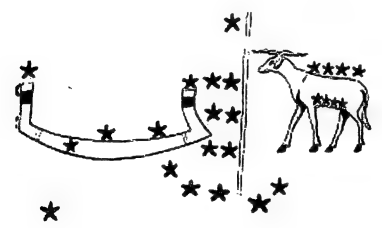
شكل (٢٦) كوكبة الأمد (سقف حجرة دفن سيتى الأول) تصميم لورنزو مارجاكي

من بين الرسوم المتكررة لدينا (Dwn) وهو تجسيد لحورس ممسكًا بحربة وقابضًا على قدم الدب، ويحتمل أن يرمز هذا الرسم لكوكبة الدجاجة، حيث نجمتاها ($3 \, e\gamma$)، ذنب ومنقار الدجاجة عموديتين على نجم الثعبان، وبالتالى عموديتان على كوكبة الدب الأكبر، ثم بعد ذلك نجد "سرقت" Serqet أو العقرب (ليس له أى علاقة مع الكوكبة الكلاسيكية) مرسوم فى وثائق أخرى فى هيئة جرادة.



شكل (۲۷) واحدة من كوكبتى التمساح (سقف مقبرة سيتى الأول) تصميم لورنزو مارجاكى

وأخيرًا، تمساحان \$\$\text{S2K} و \$\$\text{http dkk} و \$\$\text{case}\$ بنسد يُدعى http dkk و \$\$\text{case}\$ imytw.sn «المعبود الأسد الموجود بينهما (التمساحان)»، علاوة على ذلك، في سقف مقبرة سنموت (٤٩٠) (رقم ٣٥٣ بالدير البحرى) نجد الكواكب الداخلية والخارجية مقسومة بين سلحفتين (٤٤٠)، وهو احتمال لأن تكون كوكبة أخرى مجهولة لدينا.



شکل (۲۸) نجوم وکوکبات – مقبرة بدامینویی Pedamenope – تصمیم لورنزو مارجاکی

⁽٩٩) منموت: المهندس المعمارى الملكة حتشبسوت، صاحب تصميم معبد الدير البحسرى فسى الجانسب الغربي أو الضفة الغربية لطيبة، وأصبح أيضاً الوصبى على الأميرة نفرو رع، يوجد بمقبرته العديد من الرسومات المثيرة للاحتمام للقبة السماوية.

حركة النجوم

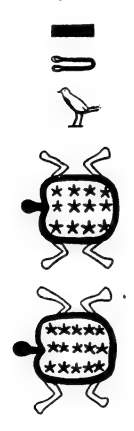
كان تحديد النجوم يتم أيضاً وفقاً لحركتها، توجد مجموعتان أساسيتان:

iḥmw skw النجوم أبدية الظهور (التي لا تفني)، وهي التي لا تخنفي أبدا من الأفق على مدار الليل، و hmw wrdw التي لا تختفي أبدا هن الأفق على مدار الليل، وهي التي تختفي أبد كان الله وهي التي تختفي تحت خط الأفق (٠٠).

فى كتاب نوت نجد سلسلة من المعلومات العلمية الخاصة بالنوع الأخير من النجوم، كل مجموعة من النجوم أو من الديكانات (المجموعات النجمية)، كانت تُرصد فى ثلاثة أوقات أو ثلاثة مواضع أساسية وهي: النجمية)، كر (الانغلاق فى الدوات)، و meswt (ميلاد). بالعودة السي المصطلحات الخاصة بمراحل القمر، نجد أن هناك تشابها بينها وبين جزء من مثيلتها الخاصة بحركة النجوم، فعلى سبيل المثال: pr البداية، mspr الأوج، والتى تقابل meswt الميلاد. تُدرج هذه الأوقات الثلاثة في الدورة الزمنية للنجم، إذ تقسم لعدد معين من الأيام، الفاصل الزمنى المرجعى الذي يستند عليه الرصد من المفترض أن يكون هو المدة الزمنية للحورة الأرضية (٣٦٥ يومًا)، ولكن لا يبدو على الإطلاق أنهم أدرجوا أيام النسىء.

⁽٥٠) ذُكرت أيضًا هذه النجوم في طقوس نصوص الأهرام، فعلى سبيل المثال في التعويذة ١١٧١ نستطيع أن نقراً كيف أن الملك المتوفى: «... أنْتَ تُجَذَفُ مَعَ النَّجُومِ النَّبي لا تُقْنَى، وتُبْحرُ مع النَّجُوم النِّبي لا تَقْنى، وتَبْحرُ مع النَّجُوم النِّبي لا تَقْنى، وتَبْحرُ مع النَّجُوم النِّبي لا تَقْنى». لو في التعويذة ٢١٧٧: «يُبْحِرُ الملكُ مِثْلُ رَعُ فُوْقَ صَفَافِ النَّيْرِ المُتَعَرَّج، المَلِكُ يُجِدَّفُ مع النَّجُوم النِّبي لا تَقْنى».

بين tpt و ٩٠ s² يومًا، وما بين s² و ٧٠ meswt يومًا "الانغلاق في السدوات" و ٢٠٠ tpt يوم. وهنا نستطيع الربط بين السبعين يومًا "الانغلاق في السدوات وبين الفترة التي تكون فيها الديكانات غير مرئية، ذُكرت هذه الفترة في كتاب نوت تحت مسمى «فترة تطهير الأجرام السماوية في الأرض» (في إشسارة واضحة لمرور سبعين يومًا بين موت ودفن الملك)، تشير مرحلة meswt الشروق الشمسى للديكان، بينما tp يمثل الأوج، وهنا تكمن أهمية السديكان كمؤشر زمني.



شكل (٢٩) كوكيتا السلحقاة - تصميم لورنزو مارجاكى

على الجانب الآخر، نجد في برديات كالسبرج تقسيمًا آخر لحركة كل نجم وكل كوكبة (غير أبدية الظهور) طبقًا للتسلسل الآتى، ٧٠ يومًا من الظلام في الدوات (٤٥)، ثم الميلاد (meswt) أو النهوض (بزوغ النجم prt) للوصول بعد ٨٠ يومًا إلى الأوج (Tpt) الذي يستمر ٢١٠ يومًا (أو عندما تقوم النجمة بمهمتها بوصفها ديكان: ١٢ ساعة، يقيس كل ديكان الساعة نفسها لمدة عشرة أيام بإجمالي ١٢٠ يومًا)، ثم ٩٠ يومًا هي فترة الصعود في الأفق ثم الاختفاء من جديد في الدوات: ٢٠ + ٨٠ + ١٢٠ + ٩٠ = ٣٦٠ يومًا، وبذلك يتضح لنا أنه لم تؤخذ أيام النسيء الخمسة في الحسبان.

كسوف الشمس، خسوف القمر وأحداث أخرى

مع أنه من الممكن تخيل رد الفعل القوى للمصرى القديم حيال ظاهرة كسوف الشمس وخسوف القمر، فإن هذه الظواهر كانت مدرجة بشكل طبيعى في أساطيرهم، ولكن تأثير ذلك كان ضئيلاً جدًا على حياتهم. كان كل من الشمس والقمر بالترتيب، العينان اليمنى واليسرى لحورس، وتشير النصوص الدينية إلى وقت اختفاء الجرمين السماويين، حيث يتحول المعبود في هذه اللحظة إلى إله الحرب العنيف mhntj n jrtj «هو الذي بلا عيون».

من الممكن تفسير موقف المصرى القديم حيال كسوف الشمس من خلال جزء من نص بردية نبوءة نفرتى (٥١)، والتى ترجع زمنيًا إلى الدولة الوسطى، ولكنها مُوتَّقة فى نصوص الدولة الحديثة .. يصف نفرتى فيها

⁽١٠) نبوءة نفرتى: نص عَثر عليه في وثائق الأسرة الثامنة عشرة، والذي يرجع لبداية حكسم أمنمحات الأول، مؤسس الأسرة الثانية عشرة، وينتبأ بموك الفرعون الجديد.

الفوضى والهمجية التى ستعصف بالبلاد، وانقلاب جميع الأعراف الاجتماعية والطبيعية، إلى أن يأتى الفرعون (الملك) أمنمحات الأول، المنقذ الذى سيعيد النظام إلى البلاد .. نقرأ في النبوءة:

سَوْفَ تَفْتَرِقُ الشَّمْسُ عَنِ البَشَر، حِينَمَا تُشْرِقُ، يَبْدَأُ الزَّمَن، ولَكِن لا يُمكِنُ تَمْيِزُ هَا فِي مُنْتَصَفِ النَّهَار، حَيْثُ لا يُسْتَطَاعُ تَمْييزُ ظِلِّهَا. فَلَنْ تَعْشَى الرُّوْيَةُ الأَبْصَارَ عِنْدَمَا تَنْظُرُ إِلَى السَّمَاء، ولَنْ تَدْمَعَ العَيْنَان، وَسَتُصَبْحُ الشَّمْسُ فِي السَّمَاء كَالقَمَر...

وإذا كان الحدث الموصوف في النص هـو كسـوف الشـمس، فـإن المصرى القديم قد رأى ظهور حدث مشابه للقمر، ولكنه لا يأخذه على محمل ديني هستيرى مثل الشعوب الأخرى، فالدلالات والإشارات إلى خسوف القمر في هذا السياق قليلة جدًّا، ربما نجد ذلك في قراءة لحلقة مـن مـن حلقـات أسطورة حورس وسبت، حيث ابتلع سبت في أثناء الشجار العنيف عينًا مـن عيني حورس، والتي فيما بعد تولد من جديد من تحوت، وهذه هي واحدة من خسوف القمر. وفيما عدا ذلك، لا يوجد ذكر لكسـوف الشـمس أو خسـوف القمر في الوثائق المصرية (٢٥)، وينطبق هذا أيضًا على النيازك، فقط في فترة غروب الحضارة المصرية، ذكر بليني الثاني الأصغر (بـين القـرنين الأول والثاني بعد الميلاد) مرور نيزك ملتهب شوهد في مصر وإثيوبيـا، وسـمى «الإعصار» Tifon.

⁽⁵²⁾ R. Krauss, "Dates relating to seasonal phenomena and miscellaneous astronomical dates", in E. Hornung-R. Krauss-D.A. Warburton, Ancient Egyptian Chronology, Leiden-Boston 2006:377.

استخدام الرصد الفلكي

قياس الزمن

على عكس الشعوب المجاورة لقدماء المصريين، والمهتمة بشكل أساسى بالتنجيم، كان قدماء المصريين أكثر اهتمامًا بالبيانات والمعلومات الفلكية واستخدامها في حسابات أكثر دقة (مثال ذلك استخدامها لتحديد الاتجاهات)، فقد اتخذوا في أول الأمر مسار النيل دلالة لهم لتحديد الاتجاهات، ثم بعد ذلك لاحظوا أنه من الضروري أن يكون لديهم نظام قياسي آخر أكثر دقة وفاعلية في كل مكان في مصر، وبالتالي تم اتباع نظامين: حساب الاتجاهات وفقًا للشمس، وحسابها وفقًا للنجوم.

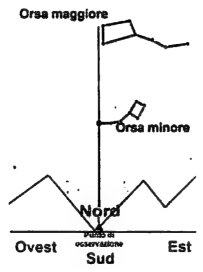
كان النظام فى أثناء النهار كالآتى: كانت تُرسم دائسرة فى مركزها عقرب (كعقرب الساعة)، ثم تُرسم نقاط لظل العقرب حيث تشرق وتغرب الشمس (أو فى وضعَى قبل انتصاف النهار وبعده)، بالترتيب إلى اليسار (شرق)، وإلى اليمين (غرب)، ثم يُرسم خط يقطع الزاوية المكونة من الظلين إلى نصفين متساويين، يشير هذا الخط إلى الاتجاه "شمال جنوب".

أما فى أثناء الليل فقد استخدموا موضع النجم القطبى لتلك الحقبة للاستدلال على الاتجاهات، وهو النجم ثعبان (Thuban alfa dragonis)، الذى يشير بدوره إلى القطب الشمالي للأرض، ومن ثم كانت تحدد الاتجاهات الرئيسية الأخرى.

نستدل من نص عُثر عليه في معبد إدفو^(٥٢) على كيفية استخدام هدا الرصد وهذه المشاهدات لبناء معبد:

...أخَذْتُ الوَتَد، العَصا (الهراوة) وَمِيزَانَ البنَاء (خَيط الرَّصَاص).. شَاهَدتُ حَرَكَةَ النُّجُوم، رَصَدتُ نَجْمَ الدُّبِ الأَكْبَر، قُمْت بالرَّصند باستَخْدَام المرخت ("")، وَوَضَعْتُ زُوَايَا المَعْبَد ("").

ومن ثم فإن اتحاد النظم المختلفة يعطينا تأكيدًا على النقاط والاتجاهات الأساسية التي يتم تحديدها.



شكل (٣٠) الدب الأكبر والنجم القطبي تصميم المؤلف

⁽٥٣) إدفو: موقع في مصر العليا، جنوب الأقصر، حيث يوجد واحد من أفضل المعابد التي تـم الحفاظ عليها، والذي يرجع إلى حقبة البطالمة، وقد كانت إدفو مأهولة في العصر المبكر للأسرات كما يتبين من وجود المقابر هناك.

⁽٤٥) المرخت: أله مزدوجة مكونة من غصن نخيل به شق من أعلى ومسطرة ذات "شاقول"، كانت تستخدم لرصد موضع النجوم التي كانت تستخدم لقياس التوقيت.

والشاتول: خيط به ثقل يستخدمه البناءون لقياس عمودية الجدر ان ويستخدم كذلك لتحديد عمق الماء أو الحفريات، المترجمة.

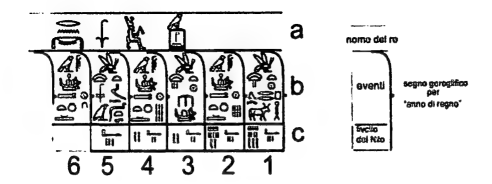
⁽⁵⁵⁾ G. Goyon. I segreti delle piramidi, Roma 1980, p. 60 e sgg.

كان الاستخدام الآخر لهذه المعلومات الفلكية أكثر أهمية، فمع الجدل الشديد الذى استمر طويلاً، والخلاف فى الرأى حول أى من الحضارات قامت بإدخال التقويم قبل الأخرى، فقد قام قدماء المصريين باختراع شىء أخر علاوة على اختراع التقويم، وهو اختراع الزمن، بدايته ونهايته.

الدليل على ذلك «بردية تورين» (٢٥) التى يوجد بها قائمة بأسماء الفراعين، بدءًا من عصر ما قبل الأسرات إلى الأسرة السابعة والعشرين، فنحن نجد أن المصريين ميزوا سنوات حكم كل فرعون، وهذه السنين كانت تعد تسلسلاً لخط زمنى، فى تصورهم كما فى تصورنا، كانوا يريدون استمرارية للزمن لا تتقطع مع نهاية حكم الفرعون، ومن ثم كان باستطاعتهم قياس الماضى ووضع افتراضات لتصور الالتقاء (الصلة) بين الرمن والكون، ولكن من المرجح أنهم لم يتمكنوا من تطوير هذه الرؤية سريعًا. ففى عصر الأسرة الأولى لم تكن تُعد سنوات الحكم، بل استطعنا تمييزها ففى عصر الأسرة الأولى لم تكن تُعد سنوات الحكم، بل استطعنا تمييزها الثانية.. أيضًا كان نظام التأريخ يعتمد على إحصاء الدواب (الماشية) بمعدل مرة كل سنتين .. في الشكل التالى مثال لهذا النوع من التأريخ، المنقوش على حجر بالرمو (٧٥).

⁽٥٦) بردية تورين: هي أجزاء من بردية تعود لعيد رمسيس، محفوظة حاليًا في المتحف المصسرى فسى تورينو. قام بتجميعها برناردينو دروفتى، وبيعت إلى المتحف عام ١٨٢٤. وهسى تسذكر التسلسل الرسمي لملوك مصر بدءًا من الحقية الأسطورية (أو عصر ما قبل الأسرات) إلى الفراعين.

⁽٥٧) حجر بالرمو: نص تحليلي يرجع إلى الأسرة الخامسة، ويذكر الأحداث الواقعة في الممالك المسابقة مثل الاحتفالات الدينية، الأعمال المعمارية والعسكرية.



شكل (٣١) حجر بالرمو - تصميم المؤلف - الدولة القديمة - المتحف المصرى بالقاهرة

- فى الصف A نقرأ اسم الملك نى نسر (Nynecier) من الأسرة الأولى.
- فى الصف B، نجد رموز الهيروغليفية التى تشير إلى سنة الحكم، حيث تم ذكر بعض الأحداث المهمة التى وقعت فيها .. نستطيع أن نقرأ بدءًا من السجل الأول إلى السجل السادس من حجر بالرمو:
- سنّة ظُهُورِ الملك: الخُرُوجُ الثّانِي لِلثّورِ حَابى; عَام مَوكِب حُورَس، المَرّة الثّامِنة للإحْصاء (السّادِسة عَشْرة للحكم)
- سنّةُ ظُهُورِ الملك: العِيدُ الثّالثُ للمَعْبُودِ سنوكر; عامُ مَوكِب حُورَس، المَرّةُ التّاسِعةُ للاخصاء..
- سنّة ظُهُور الملك: تَفَقَّدُ مُمْتَلَكَاتِ المَعْبُودَةِ مُوت فِي الجَنُوبِ; سنّةُ مَوكِب حُورَس، المَرَّةُ العَاشِرَةُ للإحْصاء...

فى الصف C نجد مستوى فيضان النيل.

أصبح الإحصاء سنويًا بداية من حكم الفرعون سنفرو (الأسرة الرابعة)، وفي نهاية الأسرة الحادية عشرة كانت تعد كل سنة من سنوات الحكم على حده.

بداية العسام

كانت سنة الحكم تتزامن مع السنة الإدارية التى كانت تبدأ فى اليوم الأول من الشهر الأول من الفيضان (تقريبًا ١٨ يوليو)، وبالتالى كان ما الممكن وجود تداخل فى التأريخ بين الفرعون والفرعون الذى سيأتى خلفًا له فلو مات الفرعون الأول قبل نهاية العام بخمسة أيام، فإن هذا العام من الممكن أن يُعد آخر عام للفرعون المتوفى أو أول عام للفرعون القادم، من ثم، ولتجنب هذا العد المزدوج، وبدءًا من الأسرة الثامنة عشرة؛ بدأت سنة الحكم فى اليوم الفعلى لاعتلاء الفرعون العرش.

توضح لنا الضرورة الإدارية لتأريخ وثائق الدولة باستمرار وجود تقويم سنوى دقيق، على الأقل يسلط الضوء على ضرورة الاحتفال باعتلاء العرش أو "يوبيل الفرعون"، غير أنه قبل عصر الأسرة السادسة والعشرين بقليل (٢٦٤: ٥٢٥ ق.م) تم الرجوع إلى العمل بالنظام القديم رغم كونسه سببًا للتداخل في التأريخ.

قياس الزمن وفقتا للضوء

أعطت لنا حركة الشمس البادية للعيان كل يوم، فــى الشــروق وفــى الغروب، معيارا لتقسيم الوقت. بالتالى نجد مصطلحات عديدة فــى اللغــة المصرية القديمة تصف أوقاتا مختلفة من اليوم وفقًا لوجود أو غياب الضوء. فاليوم (النهار) كان يُعرف بالمصطلح hrw، بينما كان يُعبر عنه فى صــيغة التاريخ بالمصطلح sw، وهو اليوم الكامل المكون من ٢٤ ســاعة .. تعنــى

أيضنًا كلمة (yt) «يوم»، ولكنها تعنى بشكل أساسى الصباح، وذلك نستنتجه من المعنى الأصلى وهو "لمع تألق"، "مُضى أو انقضاء اليوم"، بشكل عام يعنى «الزمن»، وقد تم أخذه عن المصطلح اللفظى wrs.

توجد مصطلحات عديدة في اللغة المصرية معبرة عن الليل: wh الليل عدد مصطلحات عديدة في اللغة المصرية معبرة عن الليل: onn ،d3w ،grh ،h3wy المثل من ons n grh عند قدماء المصريين أكثر هيكلة كما يتضح من المصطلح psš n grh «منتصف الليل»، ومن أفعال متعددة تشير إلى "مُضى الليل": sdr،sh3 ،swh .

أما عن الفجر، يوجد لدينا ٣ مصطلحات: ḥd tỏ و hḍ tỏ و hḍ tỏ يشير المصطلح الأخير إلى بداية اليوم الجديد .. بترتيب الوقت نجد سالمصطلح الأخير إلى بداية اليوم الجديد .. بترتيب الوقت نجد الشفق»، «الصباح الباكر»، bkỏ «الصباح»، mtrt «منتصف النهار»، وفي النهاية mšrw «الليل».

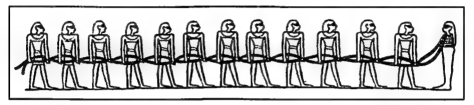
قياس الزمن وفقًا للمناخ

كما فى الشرق الأدنى، أدى تعاقب فترة ممطرة شتوية مع فترة أخرى جافة صيفية إلى تقسيم السنة لفصلين، أدرك قدماء المصربين أيضا وجود فصلين؛ إذ نجد رؤية مشابهة لذلك مذكورة فى ترنيمة أتون (٥٨):

... أَنْتَ آتُون، تَصنَعُ الفُصُولَ مِنْ أَجْلِ نُمُوّ كُلّ شَيءٍ خَلَقْتَه، الشّنَاءِ لِإِنْعَاشِه، ثُمُ يَأْتِي الدّفْءُ فَيَتَذَوّقُونَ طَعْمَك...

⁽٥٨) أتون: في البدء كان يمثل قرص الشمس، ولكن مع صعود إخناتون العرش أصبح الإله القومي للبلاد، يُرسم على هيئة شمس تخرج منها أشعة تتتهى بأيد أدمية تحمل رمز الحياة.

أما عن التقسيم الموسمى لثلاث فترات، فهو متعلق بالدورة الزراعية، والتى بدورها مرتبطة بمراحل النيل .. فى بلد فيه الحياة والموت أشياء هينة، كانت الأسئلة: "من أنا؟ من أين أتيت؟" مرتبطة بالنيل ودورته، مرتبطة بحدسهم بوجود تتابع مستمر من حياة وموت وبعث.



شكل (٣٢) الزمن كحبل بلا نهاية من مقبرة رمسيس السادس الأسرة العشرين ــ تصميم لورنزو مارجاكي

التقويسم

يبدو ارتباط نظام التسلسل الزمنى للتقويم الأول مع مراحل القمر، فبداية الشهر استندت إلى ظهور القمر الجديد في السماء، اسم الشهر باللغة المصرية bd والرسم الهيروغليفي الذي يشير إليه هو هم، الذي يشير لهلال القمر، مقترنين باسم قديم للقمر، والذي يقترن بدوره باللغويات الأفرو آسيوية.

فى اللغة الكوشية الأجاوية، المندمجة مع اللغة المصرية، نجد المصطلح arbā، والذى يعنى «قمر» و «شهر»؛ لهذا فعلى الأرجح أن التقويم الفطرى الذى استعمله قدماء المصريين كان تقويمًا قمريًّا مرتبطًا بالناحية الزراعية في مصر، ومبنيًّا على ظاهرة فلكية كانت الأسهل في الرصد.

التقويم القمري

تكونت السنة القمرية من ١٢ شهرًا، كل شهر مكون من ٢٩ أو ٣٠ يومًا بإجمالي ٣٥٤ يومًا للسنة كلها. يبدأ الشهر القمري بالاختلاف عن

الشعوب المجاورة فى الصباح، حينما يصبح هلال القمر (القمر المظلم) غير مرئى، وذلك قبل الفجر بقليل .. فى العصر المبكر للأسرات بدا أنهم كانوا يستخدمون هذا التقويم دون الأخذ فى الحسبان المدة الفعلية للسنة المدارية.

الدليل في هذا السياق يمكن إيجاده في بردية إيبرس^(٩٥)، المؤرخة مسن عصر الدولة الحديثة، والخاصة بالوصفات الطبية، وتحوى مقارنات بين التقويم القمرى والتقويم المبنى على نجم الشعرى، ونستتج منها أن النص الطبى، فيما يبدو، يرجع إلى عصر قديم جدًّا، حينما كان يستعمل التقويم القمرى، إذ كان من المحتم على الطبيب الذي يعطى وصافات محددة في أوقات معينة من السنة، أن يكتب التواريخ وفقًا للتقويم المدنى الجارى، وذلك لاستمرارية تأثير العلاج. (انظر الشكل ٣٣).

1日旅客1	1116号(1	∞ చ్	* kakasa	4.95 2
c)	川。壁全	٠ 5	7-400-200	
**	115.225	2=	•	6 . 2 .4
••	112.00	و ا	•	4.77 31
**	Ha EE TO	นงน	•	B 3
••	Ble Back			A . & 191
••	المراجع المراجعة	(3		8 , m 1-13
•		1 ===	•	Richt 12
•	0 400	5 A ==		B, B
•	્રહ્યું જ	410	•	4 2, 15
			4	61.1117 76
•	三の間の	= 1 119	•	4 . 349
	ة فينفسر رياها	egytjer en 💌		
Company C	- Uniceme B - Amod Lienem A	Ostorna A		

شكل (٣٣) تواريخ مدونة في بردية إيبرس - تصميم المؤلف

⁽٩٩) بردية إيبرس: هي بردية من ١٠٨ صفحة، ترجع إلى حقبة الأسرة الثامنة عشر، وتحوى العديد من الوصفات الطبية.

الشهور المذكورة في العمود A مرتبة ترتيبًا خاصتًا: الشهور الأول wp rnpt «بداية أو فاتحة العام»، والذي سيصبح لاحقًا اسمًا للشهر الثاني عشر كما هو مذكور في مقبرة سنموت (القرن الخامس عشر ق.م)، شم يَخِيى Tekhy، منخور في مقبرة سنموت (القرن الخامس عشر ق.م)، شم يَخِيى Kaherka، منخور Hathor، كاحركا Kaherka، سيفيبت Menkhet، دونصور كح Renwt، خونصات Khonkhat، خونصات Ipethemt، ليتجمبت Ipethemt.

بالنظر إلى العمود الثانى، نرى أن التقسيم يأتى وفقًا للفصول وللسنة المدنية، وفي العمود الثالث وفقًا للشروق الصباحي لنجم الشعرى اليمانية.

للتوافق مع المرور الفعلى للزمن المبنى على الدورة الفلكية لنجمة الشعرى، كان يُضاف شهر قمرى من ٣٠ يومًا كل ثلاث سنوات؛ لينتج عن ذلك سنة مكونة من ١٣ شهرًا، أى ٢٨٤ يومًا. الشهر الثالث عشر مخصص للمعبود تحوت (١٠٠)، وهو المعبود الموكل بتسجيل وزن الروح، وهو تصور مرتبط بمفهوم "إعادة التوازن"، توازن لابد منه عندما يكون هناك فرق كبير بين بداية السنة المدارية وبداية السنة القمرية؛ مما يؤدى إلى حساب غير منتظم للأيام (١١).

ينقسم الشهر القمرى إلى أربعة أسابيع، مما يشبه نظامنا الحالى، وهم: التربيع الأول من القمر، والقمر المكتمل، والتربيع الثانى، والقمر الجديد (١٢) .. لم يكن عدد أيام أوجه القمر متساويًا، ففى زمننا المعاصر كانت مراحل القمر

⁽⁶⁰⁾ J. Vercoutter, L'Egypte et la vallée du Nil, Paris 1992:74.

⁽٦١) مبدنيًا، يمكننا فتراض وجود تقويم تمرى دون لبراج أى شهور أو ليام إضافية، حيث تم تعديله فيما بعد.

⁽⁶²⁾ R. A. Parker, "Ancient Egyptian Astronomy", Philosophical Transaction of thr Royal Society of London A. 276 (1974): 53.

فى شهر نوفمبر ٢٠٠٨ كالآتى: الإثنين ٦ نوفمبر التربيع الأول من القمـــر، ١٣ نوفمبر البدر، ١٩ نوفمبر التربيع الثاني، ٢٧ نوفمبر القمر الجديد.

يبدو أن التقويم القمرى كان مختفيًا من الوثائق رغم استخدامه أنداك، وذلك نجده في مراجع تعود إلى ٥٥٩ قبل الميلاد، ففي صبيغة يرجع تاريخها للفرعون أحمس نقرأ:

سننةُ الحُكُم الثَّانِيَةِ عَشْرَةَ للْفِرْعَون أَحْمُس، الشَّسَهْرُ الثَّسانِي مِسنْ شبمُّو (٢٠)، اليَوْمُ القَمَرِيُّ الخَامِسَ عَشَرَ مِسنَ الشَّهْرِ الأُولُ مِنْ شبمُو (١٠). الشَّهْرِ الأُولُ مِنْ شبمُو (١٠).

لم يكن التقويم القمرى المحتوى على الشهر المضاف كل ثلاثة أعوام عمليًا على المستوى الاقتصادى للدولة (مثلاً حساب الضرائب)، حيث إنه كان من الضرورى لأسباب اقتصادية وقانونية إدراج تاريخ رسمى فى المستندات، تاريخ تم حسابه بشكل عملى يضمن الاستمرار فى العمل به، ومن شم فان تاريخ تم حسابه بشكل عملى يضمن الاستمرار فى العمل به، ومن شم فان تاريخ تعديل التقويم القمرى توضح لنا أنه كان يُستخدم فى نطاق الطقوس والمراسم الدينية، كما هو الحال بالنسبة لاستخدام التقويم القمرى فى الإسلام.

. تقويم جديد

على المستوى الإدارى، أدت الحاجة إلى وسيلة أكثر ارتباطًا ومواءمة لمضى الزمن لقيام المصريين بوضع تقويم مكون من ٣٦٥ يومًا، مبنى على

⁽٦٣) شمو: الفصل الثالث من التقويم المصرى (فصل التحاريق أو فصل الصيف)، فصل جمع المحصول، ويبدأ من مارس وحتى يونيو.

⁽⁶⁴⁾ R. Krauss "Dates relating to seasonal phenomena and miscellaneous astronomical dates", in E. Hornung-R. Krauss-D.A. Warburton, Ancient Egyptian Chronology, Leiden-Boston 2006:390-

أساس الاحتراق الشروقى لنجمة الشعرى (٢٥)، وهو الحدث المترامن مع فيضان النيل، أى ما بين ١٨ و ٢٠ يوليو، إذ تعود نجمة الشعرى، النجمة الأكثر لمعانًا فى السماء، لتبزغ فى الفجر بعد اختفاء ٧٠ يومًا، تظهر فى السماء الشرقية لتختفى من جديد بعد ١٥ دقيقة من ظهور ضوء الشمس.

ويعد ظاهرتا اختفاء وظهور نجمة الشعرى من أهم الظواهر بالنسبة للمصرى القديم، وبالتالى فهما من الظواهر المثالية التى يقاس الزمن على أساسها، فلم يكن للمدة الفعلية للعام أهمية كبيرة؛ إذ كان أهم حدث هو فيضان النيل، وكان سبب الفيضان عند ساكنى وادى النيل هو ظهور نجمة الشعرى.

بعد ذلك بسط المصريون التقويم القمرى المعقد، وذلك من أجل تنظيم المهام المدنية، غير أنه ظل دائمًا مرتبطًا بالطقوس الدينية، فكان هناك: أسبوع عمل، عطلات، مواعيد العمل .. وهى مصطلحات تبدو حديثة، ولكن يوجد بالفعل في وثانق الدولة الحديثة نموذج لتنظيم العمل؛ إذ كانت هناك الحاجة لوسيلة أكثر عملية لتحديد الوقت.

الأهمية الفلكية لمنف

لماذا كان يتم الرصد بشكل أساسى في منف؟

كان الاختيار، دون شك، لأسباب سياسية أكثر منه جغرافية، فاستخدام جداول زمنية مختلفة تم تحديدها على أساس رصد الاحتراق الشروقي لنجمة الشعرى في مناطق مختلفة في مصر كان يُعد أمرًا غير عملى، بالتالى كان

⁽٦٥) في كل النصوص الأكاديمية الشائعة، يوجد مصطلح الاحتراق الشروقي لنجمة الشعرى، والذي يعنى اللحظة التي فيها يظهر نجم الشعرى لأول مرة على الأفق الشرقي قبل شروق الشمس مباشرة بعد غيابه لفترة عن الظهور.

من الضرورى وجود مصدر موحد ورسمى يتم القياس على أساسه؛ من شم وقع الاختيار على منف (البدرشين حاليًا)؛ إذ إنها كانت عاصمة البلاد فى تلك الفترة، واستطاعت بتقافتها وشهرتها الواسعة النطاق أن تحت على استخدام التقويم المحلى.

ويجدر بالذكر أن رصد الاحتراق الشروقى لنجمة الشعرى كان له أهمية خاصة في مكان آخر في مصر، في أسوان، تحديدًا في جزيرة فيله، حيث توجد الينابيع الأسطورية للنيل (كهف بيجة في جزيرة فيلة حسب اعتقاد قدماء المصريين)، كان لقياس مدى امتلاء وتدفق مياه النيل في أسوان الأهمية نفسها لقياسه في منف، وهذا يتضح من وجود مقياس النيل هناك.

كانت منف هي النقطة المرجعية المقبولة في كل أنحاء مصر، وبشكل ما كان الرصد الذي يتم في منف يُنقل إلى كل القطر المصرى، ولكن كيف؟ ربما تكون الوسائل عديدة، ولكن الوسائل الأساسية كانت اثنتين: إما أنهم كانوا يستخدمون نظام مراسلة سريع، قادر على تغطية منطقة الدلتا ووادى النيل بأكمله في وقت يسير، أو أنه تم الاستعانة ببعض الحسابات المبنية على الرصد والمشاهدات الطويلة.

فى القرن السادس بعد الميلاد، كتب أوليمبيودروس فى تعليق على مُؤلَّف كتب «الشُّهُب» (Meteora) لأرسطو، أن السكندريين احتفلوا بالاحتراق الشروقى للشعرى فى الوقت الذى كان يظهر فيه فى منف!

تقسيم العام

تكون العام في التقويم الرسمى، للمصرى القديم، من ثلاثة فصول وفقًا لغيضان النيل أو وفقًا للدورة الزراعية، وهو أمر منطقى؛ فمصر بلد زراعية، والزراعة هي أساس نموها الثقافي، وهي السبب المنطقي للاقتصاد والرخاء. ويقوم هذا النظام على عاملَين لا يمكن إغفالهما: الفيضان السنوى للنيل، الذى كان يروى ويخصب الأرض، والنظام المائى (الهيدروليكى) المتطور الذى وضعه المصرى القديم.

كانت العلامات الأولى للفيضان تظهر بشكل طفيف جدًا فى أسوان فى شهر يونيو، وفقًا لعقيدة المصريين كانت توجد هناك شقوق يخرج منها النيال فى صورة المعبود حابى، وبعد ثلاثة أسابيع يصل إلى منف، وهسى النقطة المرجعية الأساسية للاحتفال بالمعبود حابى، وذلك رغم وجود مقياس للنيال فى أسوان أيضنًا.

يبدأ النيل في التسلل بشكل بطيء ومنتظم، حيث يرطب باطن الأرض والتربة، ثم بين ١٨ و ٢٠ يوليو، وبالتزامن مع الاحتراق الشروقي في السماء لنجمة الشعرى، يأتي الفيضان قويًا ليتجاوز ضفاف النيل ويغمر الأرض كليًا؛ إذ هذا هو الفصل الأول من السنة آخت (3ht)(١١)، أو الفيضان الذي كان يستمر من شهر يوليو إلى شهر أكتوبر، والذي كانت تُغمَر الدلتا خلاله بمياه النيل، ونكون هنا أيضًا في موسم الحصاد، ولكن يبدو أنه ليس في الأهمية نفسها التي لموسم الحصاد الذي يأتي في الفصل الثالث من العام.

تبدأ مياه النيل فى التراجع بشكل غير ملحوظ بدءًا من شهر نوفمبر وحتى شهر فبراير، والذى يعد الفصل الثانى من السنة برت (prt) أو «الخروج» (خروج المياه من الأرض)، قبلها ومنذ أواخر شهر أكتوبر،

⁽٦٦) أخت: فصل الفيضان، ويستمر من يوليو إلى أكتوبر.

⁽٦٧) برت: الفصل الثاني من التقويم المصرى، وهو مؤشر لخروج الماء من الأرض، يبدأ من توقمبر إلى قبراير.

تبدأ المياه فى الانحسار تاركة الأرض رطبة وخصبة .. بعد ذلك يبدأ تجهيز الأرض؛ حيث يتم إزالة العوائق المكونة من الطين المترسب، وإعادة بناء السدود والقنوات التى كانت تستخدم لحفظ المياه لأطول وقت ممكن.

يتم حرث الأرض وبذرها، ثم تُروَى بشكل مستمر، وعلى الأخص الأخص الأراضى العالية، وبالتالى يتضح لنا أن الرى بالسدود والقنوات والحواجز والأحواض شيء أساسى لا غنى عنه .. ثم يأتى الفصل الثالث شمو (šmw) أو التحاريق، وهو فصل الحصاد الذي يستمر من شهر مارس إلى شهر يونيو، وفيه يُجمع القمح والشعير والكتان.

ويكون كل فصل من هذه الفصول الثلاثة مكونًا من ٤ أشهر، وكل شهر مكون من ٣٦٠ يومًا (إرث من التقويم القمرى)، بإجمالى ٣٦٠ يومًا للسنة بأكملها (يضاف إليهم أيام النسىء الخمسة لتكتمل السنة).

كان كل شهر يتكون من ٣ أسابيع، وكل أسبوع عبارة عن ١٠ أيام، كل يوم مقسم إلى ١٢ ساعة نهار و١٢ ساعة ليل، ولكن من الواضع أن هذا التقويم كان عرضة لوجود أخطاء.

فى بردية من عصر الدولة الحديثة، والمتضمنة صلاة (ابتهال) لأمون (^(١٠)، يطلب الناس فيها تحرير هم:

... مِن السَّنَةِ الخَبِيثَةِ حَيْثُ لَمْ يَعُدْ شُو يَنْهَض، وَحَيْثُ يَسأْتِي فَصنل لُ
 بِرْت فِي فَصل شِمْو، تَحَرَكَت (انتقلت) الأشْهُر...

كانت أيام النسىء فى العقيدة المصرية هى الأيام التى وُلد فيها المعبودات "إيزيس وأوزير وحورس وست ونفتيس"، ويقيم قدماء المصربين الاحتفالات فى هذه الأيام، مثال ذلك الاحتفال الذى أقيم فى هذه الأيام، مثال ذلك الاحتفال الدى أقيم فى هذه الأيام،

⁽٦٨) أمون: معبود طيبة، ومع الوقت أصبح الإله الأعلى.

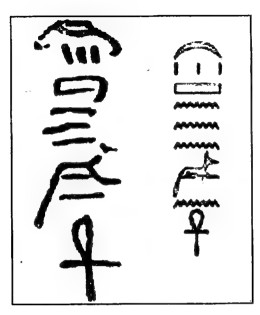
الخمسة معبودات، أى أيام النسىء، وذلك فى عهد الفرعون (الملك) نفر إر كارع (الأسرة الخامسة)، وفى نصوص هرم بيبى الثانى (الأسرة السادسة، ٢٢٤٦ : ٢١٥٢ ق.م)، يشارك الفرعون فى رحلته بعد الموت فى "... تَجهيز حَفْل نَار المَوَاقِد، وَفِى مَولد الآلهة فِي أَيّام النّسيىء...(تعويذة رقم \$1961b).

منذ أن أصبح الاحتراق الشروقى لنجمة الشعرى المرجع الأساسى للرصد ولكل التبعات التى تترتب عليه، ظهرت معضلة الإعلان الرسمى لهذا الحدث، حيث إن رصد لحظة ظهور الشعرى كانت تعتمد أيضا على الظروف المناخية، بالتالى فالحل كان مشابها لما يحدث فى الإسلام (التقويم الهجرى القمرى) لتحديد بداية الشهر، وخاصة فى شهر رمضان.

يبدأ الشهر الإسلامي وينتهى مع غروب الشمس، يبدأ عندما يظهر هلال القمر الجديد في اليوم التاسع والعشرين بعد غروب الشمس، وحسب الشريعة لا يُكتفَى بالحسابات الرياضية لتحديد بدء الشهر، بل لابد من وجود شهود عيان يُقِرُون برؤية الهلال أمام قاض، فاذا كان الطقس ملبدًا بالغيوم ولا يسمح برؤية الهلال، تُؤجل بداية الشهر لليوم التالى.

بالتالى فأمر شبيه بذلك كان يحدث فى مصر القديمة، كان الكهنة وبعض أفراد إدارة القصر الحاكم يتابعون رصد، سواء الشعرى أو القمر، دون الاعتماد على التقويم الذى يجب استخدامه فى ذلك الوقت، وقد عُشر بالفعل على نقوش ترجع إلى عهد الفرعون زوسسر (٣٦٣٠: ٢٦١١ ق.م) نستطيع أن نقرأ فيها الآتى: "...الشّهرُ التّالث من شيموً..."(١٩٩)، وهمى أول شهادة على هذا النوع الجديد من التقويم.

⁽⁶⁹⁾ J. Kahl-N. Kloth-U. Zimmermann, Die Inschriften der 3. Dynastie, Wiesbaden 1995: 70-71.



شكل (٣٤) نقش يوضح أول تسجيل أو إشارة لتاريخ - تصميم المؤلف

ظل التقويم المدنى ساريًا حتى عهد الإصلاح فى عصر الإمبراطور أغسطس، عندما فرض إضافة يوم نسىء آخر (أى إضافة 7 أيام نسىء إلى السه ٣٦٠ يومًا) كل أربع سنوات، وهذا ما أقره بطليموس الثالث من قبل، ولكن تطبيقه كان يتم بشكل نسبى.

من المرجح أن الاختلاف بين التقويم المدنى والتقويم القمرى كان راجعًا إلى استخداماتهم المختلفة: التقويم المدنى كان التقويم المفعل إداريًا، بينما كان التقويم القمرى مرتبطًا بتلك الاحتفالات الدينية (ربما كان يستخدم فقط في المعابد)، والنشاطات الزراعية.

كان استخدام تقويم جديد لا يعنى إغفال التقويمات السابقة، فبين القرنين الأول والثانى الميلادى، كان هناك على الأقل ثلاثة تقويمات سارية الاستخدام: التقويم اللاتينى (اليولياني)، والتقويم القبطى (السكندري)، والتقويم المصرى الكلاسيكى .. هذا التناقض نراه فى نصوص عديدة، فعلى سبيل المثال، وفيما

يخص الفلك، نجد أنهم قد استخدموا النقويم السكندرى أو القبطى في عميل بعض الحسابات والإحصاءات في Planetarium Stobbart (خريطة للسيماء تصف دورات وتتقلات النجوم من عام ٧١ إلى عام ١٤٣ بعد الميلاد)، بينما يُلاحظ التقويم المصرى في جدول الكواكب (خريطة للسماء) في بردية برلين رقم ٨٢٧٩ (٢٤ بعد الميلاد)، وفي الجداول القمرية لبردية كارلسبرج الميلاد)، بالتالى كان عام ١٤٠٤م يوافق سنة ١٢٧٦ في التقويم القبطى (٢٠٠)، في الوقت الذي كانت فيه مصر تتبع التقويم الإسلامي.

المعضلات المتعلقة بالسنة المكونة من ٣٦٥ يومًا

نظراً لاعتماد قدماء المصربين على الاحتراق الشروقى للشعرى دون الأخذ في الحسبان المدة الفعلية لدوران الأرض حول الشمس (٣٦٥,٢٥ يومًا)، تسبب ذلك في وجود خلل في التقويم المدنى نتيجة عدم حساب الربع يوم، بالتالى كانت التبعيات كالآتى:

يتأخر شروق الشمس كل أربع سنين بمقدار يوم، بعد ١٢٠ سنة كان الانقلاب الشتوى المفترض وقوعه في ٢٥ يناير، وبعد ٧٢٠ سنة في ٢٥ يوليو، ومن ثم كان لابد من مرور ١٤٦٥ عامًا لحدوث تطابق من جديد مع السنة الشمسية، وهو فاصل زمني يُسمى «دورة سوتيس» أو «دورة الشعرى».

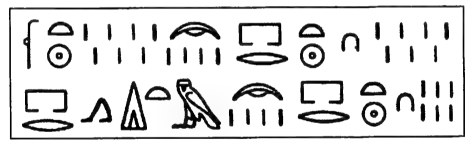
⁽٧٠) تقويم الكنيسة القبطية هو التقويم المصرى بعد إصلاح بطليموس الثالث المعروف باسم مرسوم كانوب (٧٠) تقويم الذي أقر إضافة يوم سادس إلى أيام النسىء الخمس كل أربع سنوات، بدأ هذا التقويم عام ٤٨٤م مع صعود الإمبر اطور دقلديانوس واضطهاده للمسيحية، وخاصة في مصر، فقد كان وقع الاضطهاد شديدًا على الأقباط حتى سُمّى عام ٤٨٤م بسحام الشهداء».

I. Ghali "Le calendrier copte et l'ère des martyrs" BIFAO 66 (1968): 113-120.

يخبرنا الكاتب اللاتينى سنسورينس (القرن الثانى بعد الميلاد) بان بداية دورة سوتيس جديدة قد تزامنت مع العام الثانى لحكم أنطونينوس بيوس (*)، (١٣٩ بعد الميلاد) بفضل هذه المعلومات يمكننا الرجوع بالزمن للخلف، وإعدادة وضع بدايات لدورات سوتيس سابقة: في عام ١٣١٧ و ٢٧٧٣ قبل الميلاد.

وجدير بالذكر أن قدماء المصريين قاموا في بعض الحالات بتسجيل هذا الاختلاف مع السنة الفعلية، وبالتالي أصبح من الممكن تقدير ووضع تواريخ للحضارة المصرية.

كان أقدم تناقض تم تسجيله فى العام السابع لحكم سنوسرت الثالث (١٨٧٨ : ١٨٤١ ق.م الأسرة الثانية عشر)، والذى يقع بين عامى ١٨٧٢ و ١٨٧٨ ق.م، بمعرفة التسلسل المنظم ومدد حكم كل من الأسرة الحاديسة عشر والثانية عشر، تم افتراض التأريخ الآتى: الأسرة الحاديسة عشر ١٩٩١ ق.م، والأسرة الثانية عشر ١٩٩١ : ١٧٨٣ ق.م.



شكل (٣٥) خطاب كاهون Kahun في السنة السابعة لحكم سنوسرت الثالث (١٨٧٠ : ١٨٣١ ق.م)، وفيه تسجيل للاحتراق الشروقي لنجمة الشعرى اليوم السادس عشر من الشهر الرابع من برت ـــ تصميم المؤلف

^(*) أنطونينوس بيوس: هو تيتوس أورليوس فولفيوس بويونيوس أنطونينوس، إمبراطور روماني اشتهر بسد المورع»، حكم بين عامي ١٦٨، ١٦١هـ المترجمة.

اختلاف آخر وُجد مسجلاً في عهد تحستمس الثالث وأمنحتب الأول (الأسرة الثامنة عشر)، وبالاطلاع على التسلسل المنظم لسنوات الحكم تمكنا من تحديد بداية عصر الأسرة، وهو حوالي ١٥٥٠ ق.م (٢١).

ومن الغريب أن المصريين، البارعين في رصد السماء، لـم يلحظـوا سريعًا هذا الاختلاف، والأغرب أنهم لم يقوموا بإصلاح هذا الخطـاً عنـدما اكتشفوه، مع أنه من الواضح أن المصريين كانوا على علم باليوم المهدر كل عنين .. فكيف يمكن تفسير عدم مراجعة وتصحيح هذا النظام؟!

من المحتمل أن السبب يرجع إلى احترامهم الفطرى للعقيدة جنبًا إلى جنب مع المظهر المتوازن السنة ٣٦٥ يومًا، وبالتالى لم يغيروا نظام التقويم، هنا نسترجع كيف بدأ المصريون فى استخدام التقويم القمرى، حيث يتم إضافة شهر كل ثلاثة أعوام، وذلك نظرًا لقصر السنة القمرية عن السنة الشمسية، أو مثل التقويم المكون من ٣٦٠ يومًا، الذى كان يضاف إليه ٥ أيام (وكانوا يستطيعون إضافة ٦ أيام كما حدث بعد ذلك في عهد بطليموس الثالث)، فقد فضل المصريون الحفاظ على النظام القديم المرتبط بمولد الدولة التى تمثل جزءًا مهم من ذاكرة الحضارة المصرية وثقافتها، بالتالى فهذا اختيار متوقع يجب ألا يثير دهشتنا.

⁽۱۱) بالحديث عن التسلسل الزملي المصرى، لابد من ذكر أنه في أثناء الحقب الأخرى كانست تُستخدم تواريخ حضارات أخرى: على سبيل المثال، في عصر الأسرة السابعة والعشرين، كانت مصر واقعة تحت احتلال الفرس، أو مثال أخر، في عهد الأمرة المعادسة والعشرين تم تسجيل كسوف كامسل للشمس عام ٥٨٥ ق.م، وذلك وفقاً لما ذكره المورخون، وبناء عليه، تم تحديد التواريخ الأثية: الأسرة السادسة والعشرين ١٦٥ : ٤٠٤ ق.م، أما باللسبة للأسر من الثانية و العشرين إلى الخامسة والعشرين نستطيع أن نحدها باستخدم بيانات التاريخ الإمر النيلي أو الوثائق الأشورية؛ إذ تفترض هذه المعلومات الأكسى: الأسرة الخامسة والعشرين ٥٤٠ : ٢١٧ ق.م،



شكل (٣٦) الشعرى مقيرة أمينوبى Pedamenope تصميم لورنزو مارجاكي

يكفى التفكير فى إصلاح التقويم الذى قام به الرسول محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم، إذ نقرأ فى السورة التاسعة (التوبة) من القرآن: إنَّ عِدَةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنًا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حُرُمٌ ذَلِكَ الدِّينُ الْقَيِّمُ فَلَا تَظْلِمُوا فِيهِنُ أَنْفُسَكُمْ وَقَاتِلُوا الْمُشْرِكِينَ كَافَّةً كَمَا يُقَاتِلُونَكُمْ كَافَّةً وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ مَعَ الْمُتَّقِينَ (٣٦) إنَّمَا النَّسِيءُ زِيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُصْلُ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يُحِلُّونَهُ عَامًا يُحَرِّمُونَهُ عَامًا النَّسِيءُ زِيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُصْلُ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يُحِلُّونَهُ عَامًا يُحَرِّمُونَهُ عَامًا

ليُو اطِئُوا عِدَّةَ مَا حَرَّمَ اللَّهُ فَيُحِلُّوا مَا حَرَّمَ اللَّهُ زُيِّنَ لَهُمْ سُوءُ أَعْمَالُهمْ وَاللَّهُ لَا يَهُدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ (٣٧) [التوبة: ٣٦، ٣٧](٧٠).

العودة إلى التقويم القمرى، التقويم البدائى قبل الإسلام، والذى تم تعديله بإضافة ١١ يومًا، مما يعنى أن التقويم عاد إلى فطرته (من صنع الإله)، وذلك بغض النظر عن التوافق مع الفصول (التى يُبنَى عليها صنيع الإنسان).

علاوة على أنه يتضع من الرصد الفلكى الحديث أن المسافة تقل كل أربعة أعوام بين الشعرى والشمس (وفقًا للراصد الأرضى) (٢٦)، بما يعنى أن رؤية الشعرى في العام الرابع لن تكون في اليوم ٣٦٥، بل ستكون في اليوم ٣٦٥،

ونتصور هذا أن قدماء المصريين كانوا يستخدمون سنة سونيس (الشعرى)، كما يتضح من متون الأهرام: "... هِى نَجْمَةُ الشّعرى، البُنتُكُ المَحْبُوبَة، النّبي تُعَدُّ عَوْنَكَ السَنَوِي، مِنْ خِلالِ اسْمِهَا سَنْة... (تعويذة رقم \$965)... "، ثم لاحقًا بدءوا في استخدام السنة الشمسية .. في هذه الحالة فقط يمكننا تفسير التناقضات الموجودة في الوثائق (٥٠٠).

⁽٧٢) نرجمة عن A. Bausani، القرأن الكريم، ميلانو ١٩٩٠.

⁽٧٣) عام سوبك أو عام الشُّعرى أطول من العام الشمسي بربع يوم.

⁽⁷⁴⁾ R. Krauss, "Dates relating to seasonal phenomena and miscellaneous astronomical dates", in E. Hornung-R. Krauss-D.A. Warburton, Ancient Egyptian Chronology, Leiden-Boston 2006;439.

⁽٧٥) بالنسبة لبعض الآراء، تدل بساطة التقويم المدنى المصرى على بدانيته، ولكن على العكس، فيهذا التقويم يوضح عملية وبساطة الفكر المصرى في تطوير نظام التوقيت بشكل جعلسه سلمنسا، سهل الاستعمال وفي متناول الجميع.

کتب المؤرخ هیرودوت^(۲۱):

... كَانَ المِصرْيُونَ أُولَ مَنِ اكْتَشَفَ السَّنَة، وقَسَمُوهَا عَلَى مَدارِ فُصُولِهَا إِلَى ١٢ جُزْءًا، وكَانُوا يَقُونُونَ إِنَّهُم اكْتَثَمَفُوا كُلَّ شَيء مِن فُصُولِهَا إِلَى ١٢ جُزْءًا، وكَانُوا يَقُونُونَ إِنَّهُم اكْتَثَمَفُوا كُلَّ شَيء مِن خِللِ الأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّة، وَفِي هَذَا الشَّأْنِ فَإِنَّ المِصرْيِينَ فِي اعْتِقَادِي يَقُومُونَ بِحِسَابَاتِ الْيُونَ الْمُصرُولِ، بَيْنَمَا طَبْقًا لِحِسَابَاتِ المُصرِيِّين تَكُونَتِ السَّنَةُ مِن ١٢ شَهْرُا، كُلُّ شَهْرِ مُكَونَّ مِن ٣٠ لَومَا اللهُ اللهِ الْقَاعِ وَالظُّهُولِ فِي التَّارِيخِ نَفْسِه ..

(هيرودوت، التاريخ، 4:1،II).

ظل هذا التقدير الكبير المعارف الفلكية المصرية مستمرًا مع الوقت: علاوة على ذلك، في حساباتنا لحركة الأجرام السماوية، سوف نستخدم السنوات المصرية ذات المدد المتساوية، وهذا يرجع إلى أنه عند القياس لابد من التوافق مع ما يقاس، وهذا لا يتحقق مسع السنوات الرومانية واليونانية والفارسية، حيث يستم إدراج شهور أخرى في السنة وفقًا لنزعات الشعوب دون تطبيق قاعدة معينة، وذلك على عكس السنة المصرية المكونة من ٣٦٥ يومًا بشكل وذلك على عكس السنة المصرية المكونة من ٣٦٥ يومًا بشكل نظامي ثابت، ومقسمة إلى ١٢ شهرًا متساوية، هي بالترتيب: توت، بابة، هاتور، كيهك، طوبة، أمشير، برمهات، برمودة، بشنس، بئونة، أبيب، مسرى .. هي ٢ فترات من ٢٠ يومًا،

⁽٢٦) هيرودوت: مؤرخ يوناني وصف العالم المصرى في مؤلفه «التاريخ»، القرن الخامس قبل الميلاد.

تتخللها بالتساوى أيام النسىء الخمس، ولهذا السبب فإن السنة المصرية هي الأدق لحساب الحركة المنتظمة للأجرام السماوية.

نيكولاس كوبرنيكوس

De Revolutionibus

الكتاب الثالث

فى العصر المتأخر، يسجل مرسوم كانوب (بطليموس الثالث ٢٣٨ قبل الميلاد)، محاولة لتعديل التقويم: "حتى تتوافق الفصول مع ما تم تسجيله مسن رصد السماء، ومن أجل الاحتفالات التى تقام فى فصل برت لا تأتى فلى فصل شمو، وبما أن بزوغ سوتيس (تشخيص إلهى لنجم الشعرى) يتغير يوما كل أربع سنين، وبالتالى ففى المستقبل، فإن الاحتفالات التى تقام الأن فلى فصل برت ستصبح فى فصل شيمو كما حدث مؤخرًا، وكما يمكن حدوثه حاليًا؛ حيث إن العام يتكون من ٣٦٠ يومًا، بالإضافة إلى الخمسة الأيام التى تمت إضافتها، فقد تقرر بدءًا من اليوم إضافة يوم آخر كل أربع سنين، إضافة إلى الخمسة أيام المضافة بالفعل قبل بدء العام الجديد من أجل الاحتفال بالالهين المحسنين..."(٧٧).

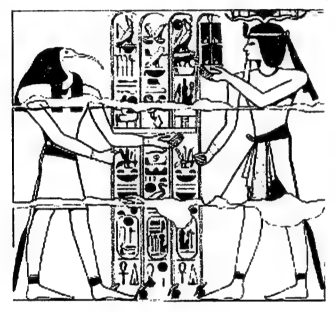
اسم السنة في اللغة المصرية هو «rnpt»، وهو مصطلح أنثوى يعنسى «التي تتجدد» (۷۸).. في صحيفة من متون الأهرام توجد عبارة تشير إلى هذا التعريف:

⁽⁷⁷⁾ K. Sethe, Urkunden des ägyptischen Altertums, II, Berlin 1904: 144, 3.

⁽⁷⁸⁾ E. Hornung, Spiritualita' nell'Antico Egitto. Roma 2002:44.

"... هِيَ نَجْمَةُ الشَّعْرَى، ابْنَتُكَ المَحْبُوبَةُ الَّتِي تُعَدُّ عَوْنَكَ السَّنُوى، فِي اسْمِهَا «سَنَة»...(تعويذة رقم 965§)" .. وهكذا نرى أن نجمة الشعرى بإعلانها بداية السنة تشير قياسًا لهذا المصطلح.

كثيرًا ما نجد داخل المعابد المصرية العديد من الرسوم، حيث المعبودات على الأخص المعبود تحوت تمنح الفرعون حزمة من العصى بها العديد من الشقوق، هي سعفة النخيل التي على أساسها قاس قدماء المصريين مرور الزمن.



شكل (٣٧) تحوت يمنح أعوام حكم مديدة لرمسيس الثاني (معبد الكرنك) تصميم لورنزو مارجاكي

أسمياء الشهيبور

انقسم العام في التقويم المدنى المصرى إلى ١٢ شهرًا، كل شهر يتكون من ٣ أسابيع. في الوثائق الأكثر قدمًا لم تكن الشهور مُعرَّفة بأسماء، ولكنها

كانت مُعرفة فقط بالأرقام: الشهر الأول من آخت، الشهر الثاني من آخت... وهكذا دواليك.

بدایة من عصر الدولة الوسطی، بدأت أسماء الشهور فی الظهور فی الوثائق، لتظهر بشكل أكثر كثافة فی عصر الدولة الحدیثة.. من فقرة جدیدة فی بردیة إیبرس EBERS، تظهر أسماء الشهور كالتالی: تخی Thy، منخبت فی بردیة ایبرس Khathor، منخبت Sekhmet، سخمت Sekhmet، شیفبدت Šf bdt رکح ور Renen(utet)، رکح نجس Rkh nds، رنتوتیت (Renen(utet)، خونسو Harakhty، و خنتی ختی Harakhty، ایت Ipt، حور أختی Harakhty.

وهم يُمثّلون المعبودات المقترنة لأسباب مختلفة بالاثتى عشر شهرًا التي تتكون منها السنة المدنية.

Thy، الشهر الأول من فصل آخت. كثيرًا ما تُرسم المعبودة الحارسة لهذا الشهر مع عصا في اليد Mnht.

الشهر الثانى من آخت، وهو تمثيل للاحتفال المرتبط بمراحل القمر (اليوم الرابع للقمر الجديد)، ويقترن هذا الاحتفال بعد ذلك بعيد المعبود بتاح (اليوم الخامس والعشرون من الشهر) حامى هذا الشهر، الذى عادة ما نجده (بتاح) مرسومًا داخل جناح الاحتفالات،

أما حتحور، فهي المعبودة الحامية للشهر الثالث من فصل آخت.

سخمت هى المعبودة الحامية للشهر الرابع من آخت، وذلك على الرغم من الاحتفال بالمعبود سوكر فى الشهر نفسه، إذ كان لها دور مهم؛ فالمعبودة سخمت تقترن بأيام النسىء الخمس نظراً لصورتها السلبية حيال نظام الكون، وبما أنها عين رع، فهى مقترنة أيضنا بالاحتفال بالعام الجديد (اليوم الأول من الشهر الأول من آخت).

ويبدو أن هذا الاختيار (اقتران سخمت بأيام النسىء) نشأ من اعتقداد المصريين بأن دورة العام ٣٦٠ يومًا هى دورة متكاملة ومثالية، وبالرغم من أن أيام النسىء تعيد السنة وفقًا للسنة المدارية، فهى تُعد أيام خطرة (الخطورة هنا في الخوف من ألا تبدأ السنة من جديد).

غطر القمح»، فصل برت (شهر طوبة) «عطر القمح»، وهو مصطلح شعرى ترجع جنوره إلى التقويم المصرى الزراعى، وخاصف في بداية الدورة الزراعية بعد خروج المياه من الحقول وبداية نمو المحاصيل.. يمثل هذا الشهر في هيئته الإلهية تشخيصًا لمعبود خصوبة الأرض، غير أنه في النصوص لم يتم الإشارة إليه على أنه إلىه الخصوبة الكلاسيكى «مين» (٧٩)، والذي يُحتقل به في اليوم السابع من فصل برت.

Rkh wr والثالث من فصل برت (أمشير وبرمهات)، وهما مرسومان على هيئة الثانى والثالث من فصل برت (أمشير وبرمهات)، وهما مرسومان على هيئة فرسنى نهر أو اثنين من بنات آوى. في الأصل Rkh كان عيد اللهب (الشعلة) المقترن بانتصار حورس على سبت يوم ٢١ من الشهر الثانى من برت، ولسبب غير واضح نشأ الشهران من مضاعفة الاحتفال .. ربما يشير الاحتفال الثانى إلى انتصار آخر لحورس على عمه المعبود سبت، نظراً النشابه الميثولوجي لقرس النهر مع سبت (كما في الشكل الموضئح، حسورس

⁽٧٩) مين: من أقدم الآلية المصرية، وهو معبود الخصوبة في أخميم والصحراء الشركية.

يصارع سِت المتمثّل في شكل فرس النهر)، ولكن نحن مازلنا في مجال الافتراضات.

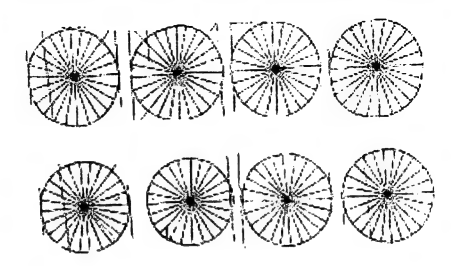
رننوتت، معبودة الحصاد، وهي تُرسم على هيئة جسد بشرى برأس أفعى، وهي المعبودة المقترنة بالشهر الرابع من برت (شهر برمودة).

خونسو، معبود القمر، يمثل الشهر الأول من شيمُو (شهر بشنس).

Ḥr ḥnty hty خنتى ختى، حورس الذى يحكم الشعوب، يشير إلى الشهر الثانى من شمُو (بنونة).

Ipt إبت، معبود بوجه تمساح يمثل الشهر الثالث (شــهر أبيـب) بينمــا حور أختى (حورس الأفقين) هو الشهر الرابع والأخير من العام (شهر مسرى).

F**********



شكل (٣٨) الشهور القبرية الاثنا عشر، وفوق كل دائرة اسم الشهر من سقف مقبرة سنموت- تصميم لورنزو مارجاكي

ولكن مع الوقت حدث تغيير، أصبح Thy الشهر الثانى و Mnht الشهر الثالث، و هكذا أصبحت سخمت الشهر الرابع من فصل آخت، وسمى الثالث، و هكذا أصبحت الشهر التاسع. حور أختى، الشهر الثانى عسر، وهو يُعرف بديداية العام»، ثم «Mswt Ra».

تطور أسماء الشهور المصرية

حاليًا	العصر المتأخر	قاتمة إدفو	قائمة بير	تقويم	ساعة الكرنك	مقبرة	بردية	الشهر
	والقبطى	۱۲۰ ق.م	المدينة	الرامسيوم الرامسيوم	القرن الرابع	منموت	ابرس	30
			(القاهرة	القرن	عثر	القرن	القرن	
	l .		(4117	مثتث	قم	الخامس	الخامس	
	i		القرن	عثر	, •	عثر	عثر	
			الثاني	قم		ق-م	ق،م	
			عثرقم			' -		
ئوث	Thoth	Τb	Dḥwty	Th	Thy	Th	Wp	I Akhet
							Rnpt	
بابة	Paophi	Мոђ	p n ipt	Pth rsy	Pth	Mnht	Thy	П
				inb.f				Akhet
عثمور	Athyr		Ḥwt ḥr	Ḥwt ḥr	Hwt þr	Ḥwt ḥr	Mnht	Ш
								Akhet
کیك	Khoiak	K3 þr k3	K3 ḥr b	Shmt	Shmt	K3 ḥr	Ḥwt ḥr	IV
						k3		Akhet
طوبة	Tybi	Šfbd	t3 °bt	Mn	imn r ^e nsw	Šf bdt	K3 þr	I Peret
					ntrw		k3	
امثير	Mekhir	Rkḥ wr	p n p3	Rkḥ wr	Rkh wr	Rkḥ	Šfbdt	II Peret
			ուիւ					
ہرمیات	Pharmenoth	Rkḥ ndst	p n imn	Rkḥ nds	Rkh nds	Rkḥ	Rkḥ	Ш
			þtр					Peret
برمودة	Pharmouthi	Rnn(wtt)	рn	Rnnwtt	Rnnwtt	Rnnwtt	Rkḥ	IV
			Rnnwtt					Peret
بثنس	Pakho	Hnsw	рn	Hnsw	Hnsw	Hnsw	Rnnwtt	I
			Hnsw					Shemu
ېئونة	Payni	Ḥrtjj hd	p n int	Hint	Hnt htjj	Hnt htj	Hnsw	11
				(bt)jj		prty		Shemu
أبيب	Epiphi	Ipt	ip ip	ipt lįmtt	ipt hm(t)	ipt ḥmt	Hnt ht	Ш
								Shemu
مسری	Mesore	r° hr šhty	Wp	r° hr	r° hr 3hty	Wp	ipt þmt	IV
			Rnpt	3hty		Rnpt		Shemu

فى الوثائق المصرية، نجد أمثلة قليلة جدًّا تدل على أن المصريين استعملوا أسماء أو أرقام الشهور: فى نص للفرعون شاباكا (٢٩٢ ق.م) نقرأ:

h3t sp 14 p3 iwn sw 11 hr hm nsw bjt £3b3k3 cnh mj Rc السَّنَةُ الرَّابِعَةُ عَشَرَ لِلْحُكُم، شَهَرُ بِنُونَة payni اليَوْمُ الحَادى عَشَرَ تَحْتَ عَظَمَةِ الفَرْعَوْنِ شَابَاكا، وَالَّذِي يَعِيشُ مِثَالَ رَعْ إلْسَي الْأَبَد".

في نص آخر لدير المدينة (١٢٦٥) نقرأ:

IV 3ht hr.tw k3 hb k3 "الثَّهْرُ الرَّابِعُ مِن آخت، وَالمُسَمَّى « المُسَمَّى الثَّمْةُ للرَّابِعُ مِن آخت، وَالمُسَمَّى k3 hb k3

هذا نلاحظ كيف أنه في قائمة دير المدينة يوجد أسماء شهور العصر المتأخر بالأرامية واليونانية والقبطية.

من المرجح أنه فى أماكن مثل قرية عمال الفرعون (ديـر المدينـة)، بجانب العرف الرسمى، كان يوجد أيضًا تقليد مختلف خاص بتسمية الشهور، والذى عاد للظهور بشكل رسمى بعد ذلك بقرون.

مثال أخير لتأكيد ما سبق ذكره، على شظية من صان الحجر، مؤرخة تقريبًا في القرن العاشر ق.م. الشهر الرابع من فصل شمو، أطلق عليه تسمية «wp rnpt» (^^).

⁽⁸⁰⁾ F. L. Griffith-W.F. Petrie. Two Hieroglyphic Papyri from Tanis. London 1889, Plate IX.2.

حالة خاصة: تقويم الأيام الميمونة وغير الميمونة (١٨)

وهو تقويم خاص تم العثور عليه في مخطوطتين من القرن الثالث عشر قبل الميلاد، والذى يتكهن بحسن أو بسوء الطالع لكل يروم من أيام السنة، وذلك وفقًا لما تقوم به الآلهة.

فى مصر القديمة، وبدءًا من عصر الدولة الحديثة، كانت توجد عقيدة خاصة مرتبطة بيوم الميلاد، فى تلك الفترة بدأ تصنيف وثائق التكهنات ووثائق الرصد الخاصة بالتقويم، الدليل على ذلك هذا التقويم، وهو تقويم يُدعى «تقويم الطوالع» (Calendar omina).

يسجل هذا التقويم كل أيام الشهور المقسمة وفقًا للفصول في قائمة، فأل أو طالع كل يوم مبنى على أحداث ميثولوجيا خاصة، فاليوم ممكن أن يكون: «ملائم جزئيًّا، ملائم، ملائم جدًّا»، وذلك في حالات حُسن الطالع، أو ممكن أن يكون: «غير ملائم جزئيًّا، غير ملائم، وغير ملائم بالمرة» في حالات سوء الطالع، وفي هذه الحالة لابد من اتباع نصائح معينة لعبور هذه المحنة. النصيحة الأكثر شيوعًا هي البقاء في المنزل وعدم القيام بأي نشاط، وذلك طول اليوم وحتى غروب الشمس، هناك حالات أخرى يُنصح فيها بالصيام أو الامتناع عن أفعال معينة (مثل المضاجعة).

أما خلال أيام النسىء الخمس، الأيام التى ولد فيها المعبودات "أوزيـر وإيزيس وست ونفتيس وحورس"، من الضرورى تعليق تميمة فــى الرقبــة مكتوب بها «تعويذة» لحماية من يرتديها..

⁽٨١) تقويم الأيام الميمونة وغير الميمونة (المشنومة): تقويم تم العثور عليه في مخطوطتين عاندتين للقرن الثالث عشر قبل الميلاد، ينتبأ هذا التقويم بالحظ أو النحس لكل يوم من العام.

"...أمَّا مَنْ يَعْرِفُ أَسْمَاءَ أَيَّامَ النَّسِيء، سَيَنْعَمُ فِي الرَّخَاء، وَسَــتَكُونُ كَلِمَاتُهُ جَدِيرَةً بِالتَّقْدِيرِ وَالاسْتِمَاعِ أَمَامَ المَعْبُودِ رَع...".

في هذا التقويم نستطيع أن نقرأ:

اليَومُ الأُولُ مِنَ العَامِ: حَسَن جِدًّا وَهُوَ يَومُ مَولَدِ رَع حور أَختَى (٢٠)، يَبْدَأُ النَّيلُ فِي النَّمُو، تَغْمُرُ الفَرْحَةُ كُلَّ الآلِهَةِ وَكُلَّ الشَّغْب (...).

اليَومُ الرَّابِعِ: حَسَنُ جُزِيَيًّا الآلهةُ تَتَحَرَّكُ مَعَ رِيَاحٍ عَكْسِيَّة، لا تَفْعَـلُ أُ شَيْئًا فِي هَذَا اليَوم (...).

اليَومُ الرَّابِعُ عَشَر: سَيِّى أَوْ مُعَاكِس جِدًّا هُوَ يَـومُ خُـرُوجِ اللَّهيبِ الأَكْبَر، احْتَرس مِنَ الفَّار اليَوم، لا تَنْظُر إلَى التَّوْر، لا تُضَاجِعْ.

النومُ السَّادِسُ وَالْعِشْرُونَ: مَشْنُومٌ جِدًّا يَوْمُ الْصَرَاعِ بَـيْنَ حُـورَسَ وَسَبَّ، لا تَفْعَلْ شَيْئًا النوم (…).

الشَّهْرُ الثَّانِي مِن آخت، اليَومُ الحَادِي عَثْنَـر: تَرْسُـو مَرُكِـبُ رَغْ، تَسْبُقُهَا الحَيَاة، ويَتْبَعُهَا التَّنَاعُمُ وَالفَحْر، كُلُّ شَيءٍ جَمِيلٌ فِـي هَـذَا اليَوم...

يأتى تفسير الطالع على أساس ميثولوجى، ويعتمد أيضاً على السلوك والأحداث التى تميز حياة حورس وست ورع... إلخ، وقد افترض بعض الباحثين، ربما عن حق، ارتباط هذه الأحداث بحركة النجوم والكواكب خلال العام، وذلك يرجع لاقتران المعبودات بالأجرام السماوية (كما فى الفكر المصرى القديم).

⁽۸۲) رع حور أختى: رع حورس الأفقين.

باقتران حورس مع كوكب الزهرة، وسيت مع عطارد، وبعد تحليل ودراسة تقويم الأيام الميمونة وغير الميمونة؛ نستطيع الوصول على سبيل المثال إلى الاستتاجات الآتية (٨٣):

- في اليوم الخامس والعشرين من العام: تذهب سخمت إلى الشرق لصد تحالفات سبت (ربما الزهرة هنا هي نجمة الصباح، والتحالفات هي النجوم الثابتة).
- فى اليوم السادس والعشرين: صراع بين حورس وست فى الدوات (العالم السفلى)، وقعًا للأساطير تساعد إيزيس ست، مما يثير حمية حورس ضد أمه ويثور عليها، ومن ثم تبتعد عنه (بروغ عطارد والزهرة متقاربين فى الأفق، بينما قبلهم بعشرين دقيقة تظهر نجمة الشعرى بين النجوم الثابتة).
- فى اليوم السابع والعشرين: سلام بين حورس وست (يظهر عطارد فى الشرق أقرب إلى الزهرة بدرجة، مقارنة باليوم السابق).
- اليوم الــ١٦٤: لا تخرجوا في بداية الفجر؛ فهو يوم ظهور المتمرد
 وقتله على يد سب في حنية (تقويسة) المركب الكبرى للمعبود رع
 (يُشاهد عطارد فجرًا في الأفق الشرقي).
- اليوم ٢١٣: عين حورس العجوز (...) صراع الكبار مع المعبودة وبت (Wpyt (Ureo) ما يوجد

⁽⁸³⁾ R. Krauss, "The Eye of Horus and the Planet Venus: Astronomical and Mythological References", in J.M. Steele and A. Imhausen, Under One Sky. Astronomy and Mathematics in the Ancient Near East. Ugarit-Verlag. Munster 2002: 193-208.

أمامها، عين حورس العجوز تظهر كالأسد (في المساء يظل كوكب الذهرة مرئيًا ويبدأ في التلألؤ).

- اليوم ٢١٤: الآلهة راضون فرحون بجلوس أبناء جب على عرشهم.
 - اليوم ٢١٥: تتصيب حورس (وضع حورس في مكانه الصحيح).
- اليوم ٢١٨: التاسوع المقدس (*) يصلى لرؤية عين حورس العجوز لا
 تزال في مكانها، حيث تم فرز كل جزء فيها، ولكنها غير مكتملة.
- اليوم ٢٥٠: تتصيب حورس في الشمال (يتحرك الزهرة في الجـزء الشمالي الغربي للسماء).
- اليوم ٢٧٦: مرور حورس لصد ما قد تم ضد أبيه، وذلك باتباع نصيحة التابعين لوالده أوزير "ون نفرى" (الزهرة تلتقى المشترى وزحل).

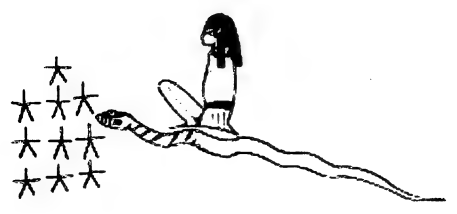
الأيام والساعات

تكونت شهور التقويم المدنى من ٣٠ يومًا، واليوم بدوره من ٢٤ ساعة (١٢ ساعة نهارًا و١٢ ساعة ليلاً)، وقد اختلف طول الساعات وفقًا للفصل، ولكن لم يتم العثور على أى وثائق تشير إلى تقسيم الساعات لدقائق وثوان، أما اللحظة، الدقيقة أو أى مسافة قصيرة من الزمن؛ فقد كانت تسمى «At».

^(*) التاسوع المقدس: ويعرف أيضاً بد «تاسوع هليوبوليس»، وهو مجموعة من كبار وأباه المعبودات المصرية القنيمة، وهم: رع (إله الشمس وخالق العالم)، جب (إله الأرض)، نوت (ربة السماء)، شو (إله الهواء)، تفنوت (ربة الشمس والقمر)، مت (إله الشر)، ليزيس (ربة المحر)، أوزير (حاكم مملكة الموتى)، نفتيس (ربة المنزل). المترجمة.

ومع أنه لم يتم العثور على أسماء الأيام، باستثناء الأيام المرتبطة بالدورة القمرية، فإن الأمر بالنسبة لأسماء الساعات مختلف؛ إذ تم العشور على نقش يكاد يكون غير واضح في معبد حتشبسوت في الدير البحرى، ولكننا نستطيع أن نقرأ أسماء آخر أربع ساعات من اليوم:

... السَّاعَةُ التَّاسِعَةُ مِنَ اليَوْمِ تُدْعَى «سَدِّدَةَ الحَيَاة»، السَّاعَةُ العَاشِرَةُ تُدْعَى «الْعَشرَةُ تُدْعَى «الْعَقُ الحَادِيَةُ عَشْرَةَ تُدْعَى «الْقِي تُشْرَةً تُدْعَى «الْقِي تَنْضَمُ مَعَ الْأَانِيَةُ عَشْرَةَ تُدْعَى «الْقِي تَنْضَمُ مَعَ الْأَدْيَاء».



شكل (٣٩) مولد الساعات من الثعبان (الزمن)، الساعة الحادية عشر من amduat (مقيرة أمنحتب الثاني الأسرة الثامنة عشر) ــ تصميم لورنزو مارجاكي

وتلحظ أن الأسماء متعلقة بطقوس الصلاة التى تُودًى فى هذه الساعات، ولكن لا يوجد دليل على أنها كانت الأسماء المعتاد استخدامها من قبل المصرى القديم لتحديد الساعة، فقد كان بإمكانهم تحديد الساعات باستخدام الأرقام.

بعد ذلك بعدة قرون، وكما تُوضح لنا النصوص، فالساعات لم يكن لها اسم خاص، بل أنها كانت مقترنة بمعبودات معينة هى بالترتيب: «ماعت (¹⁴⁾، حو، سيا، إسبت، إجرت، ست، حورس، خونسو، إيزيس، حكا، الإله الذى يحمى فى الشفق».

وفى ساعة شمسية ترجع لعام ٩٠٠ ق.م، كان قد تم العثور عليها في صا الحجر، نجد أسماء ست ساعات مرتبطة بحركة الشمس:

- ١) التي تشرق.
- ۲) التى تقود (توجّه أو ترشد).
 - ٣) حامية سيدها أو ربها.
 - ٤) التي في الخفاء (الخَفِيَّة).
 - ٥) التي تشتعل (تحترق).
- ٦) التي هي مستقرة (المستقرة أو الثابتة).

قياس الساعات

يختلف حساب الساعات عن حساب الأوزان والأطوال؛ فقياس الساعات أكثر تعقيدًا نظرًا لأنه يتم على أساس تغيير أو حركة شيء آخر (الأجرام السماوية) في الفضاء: مثال ذلك الساعات المائية والشمسية... إلخ. كانت الشمس هي أول آلة تستخدم لقياس الزمن، فكل يوم، في منتصف النهار، تصل إلى قمة ارتفاعها في السماء. كان الفاصل الزمني الذي يشير إلى مرور يوم هو عندما تصل الشمس مرة أخرى لقمة ارتفاعها في السماء.

⁽٨٤) ماعث: تجميد إليمي للنظام وتوازن الكون، ومقترنة أيضًا بالحق والعدل.

الأجهزة (الآلات) الأوزان والقياسات

الوحدة الأساسية للقياس في مصر القديمة هي «الذراع»، في اللغة المصرية «mh»، وينقسم الذراع إلى سبعة أشبار (في اللغة المصرية وقعه نحو ٧,٥ سم)، والشبر مقسم بدوره إلى ٤ أصابع (في اللغة المصرية ab، نحو ١,٨٧ سم)، بإجمالي ٥,٥٥ سم للذراع .. وهذا النظام محدد بناء على الطول الفعلي من مرفق الذراع إلى قمة الإصبع الأوسط، وهو نحو ٥٥ سم، بما يعادل ٦ أشبار .. وعلى ما يبدو، أن هذا المقياس (المسمى بالخراع الصغير) تم تعميمه مقياسًا معياريًّا رسميًّا من قبل السلطة المركزية، فكان يُعمل به في كل الأيام .. أما عن وحدات القياس الكبرى المستخدمة في المعمار لقياس الميادين والأراضي فكانت:

bt المعادلة لمائة ذراع، بإجمالي ٥٢،٥ مترًا، وكانت القياسات بها تتم بأحبال، وذلك وفقًا لما وصل إلينا من وثائق .. ثم itrw، المعادلة لــ٠٠٠٠٠٠ ذراع بإجمالي ١٠,٥٠ كم.

أما عن المساحات، كانت وحدة القياس هـى th مربع (فـى اللغـة المصرية stit)، بإجمالى ٢٧٣٥ مترًا مربعًا (كان اليونانيون يطلقون عليها المصطلح أرورا arura)، وكان هناك وحدة أكبر للقياس هـى tig tig والتـى تعادل ١٠ أرورات.

كانت تستخدم كسور st3t لقياس المساحات الصفيرة، فعلى سبيل المثال: rmn يعادل نصف st3t ، st3t مالك

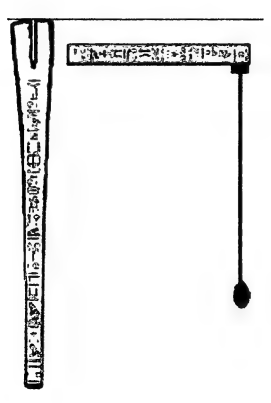
أما عن قياس الأحجام والكتل، فهو مسجل في النصوص التي تتحدث عن مكيال القمح والدقيق والشعير، وكانت وحدة القياس هي hk3t، والتي تعادل ٤،٨/٤،٥٤ لتر. ثم وحدة القياس الأكبر المسماه الكبير أو أربع أضعاف hk3t، ثم الخار khar الذي يعادل خمسة أضعاف hk3t الكبير، ويعادل أيضنا ٣١٢ من الذراع المربع، وكان مقياس القمح مائة hk3t كبير، أي ما يعادل ٢٠ خار.

أما فيما يخص قياس السوائل، استخدم قدماء المصربين الجرة، والتسى تعادل نصف لتر، وقد كانت هناك مقابيس أخرى خاصة للنبيذ والزيت والشعير، وحتى البخور، ولكن لا يوجد لدينا معادلها الرقمى. . أما عن المعادن فهناك المقياس dbn المعادل لـ ٩١ جرامًا، والمقسم إلى عشرة kdt .

المرخست

كان المرخت هو آلة الحساب والقياس الوحيدة التى وصلت إلينا من مصر القديمة، وتعنى كلمة «مرخت» "الذى يعرف".

يتكون المرخت من جزأين أساسيين: قضيب خشبى مصنوع من جريد النخيل، مشقوق في المنتصف في أعلى طرفه السميك، والجزء الآخر هو مسطرة ذات خيط رفيع في نهايته قطعة (تقل) من الرصاص (ميزان البناء) كي يشد الخيط ليصبح عموديًا على المسطرة.



شكل (٤٠) المرخت _ تصميم المؤلف

يوجد بعض الأمثلة لآلة المرخت في المتحف المصرى ببرلين (تم الكشف عنها عام ١٨٩٩ بواسطة بورخاريت Burchardt)، وهي ترجع إلى الأسرة السايسة والعشرين (٦٦٤: ٥٢٥ ق.م)، وتتتمى إلى كاهن الساعة حور.

وقد عُثر على العديد من النقوش مُسجلة على هذه الآلات، فعلى غصن النخيل نستطيع أن نقرأ: "... كُنْ مَتَيَقَظًا للسّاعَاتِ المُنْتَظِمَة...".

وعلى المسطرة:

... أَنَا أَعْرِفُ مَسَارَ الشَّمْس، مَسَارَ كُلُّ نَجْمَة، وَمَوَاضِعَهُم بِالنَّسْبَةِ لِكَا (الرُّوح الطيبة أو القرين) كَاهِن السَّاعَة حُور.

نقلت لنا الوثائق المصرية اسم سعفة النخيل المستخدم وهو (مه) be n imy wnwt

فى عام ١٩٣٧م، عَثر عالم المصريات جيمس هنرى برستد على آلــة مرخت تتمى إلى الفرعون توت عنخ آمون عند تاجر عاديات فى لندن، نقرأ على غصن النخيل الخاص بالآلة: "مُؤشر لتَحديد بدَاية احْتِفَال، ولوَضع كُـلٌ الرّجَال في ورديّاتهم اليومييّة".

كانت هذه الأجهزة تُستخدم في قياسات مختلفة: بدءًا من قياس الحقول الزراعية إلى قياس المساحات المخصصة لبناء المعابد أو الأهرام، علوة على ذلك تحديد ساعات الليل، ومسار النجوم، وتحديد محور "شمال جنوب" (علاوة عن أشياء أخرى ربما لم نتوصل إليها).

لتحديد ساعات الليل، كان يجلس اثنان أو أكثر من الراصدين وفقًا لمحور "شمال جنوب"، بين الواحد والآخر مسافة محددة، فى وضع عمودى تُوضع المسطرة والخيط المعلق فى آخره قطعة (ثقل) الرصاص على طول محور "شمال جنوب" (المحور الطولى). فى الوقت نفسه، ومن خلال الشق الرفيع فى ورقة النخيل، والذى كان يعمل كمنظار، يرصد الفلكسى اجتياز الديكانات (المسئولة عن قياس ساعات الليل) الخيط العمودى فى المسطرة الأفقية وفقًا لوضع الراصد الممسك بالخيط المنتهى بقطعة الرصاص، وتُحدّد الساعات عندما يجتاز النجم الخط العمودى فى المسطرة الأفقية بحيث تمر

⁽٨٥) B: غصن من سعف النخيل، في أعلاها يوجد فتحة من خلالها يستطيع الكاهن أن يرصد الوضع الصحيح للنجم المستخدم لتحديد ساعة الليل.

بالعين اليسرى أو اليمنى أو فى أى جزء من جسم الراصد (فمئلاً إذا رأى النجم على العين اليسرى للراصد فهذا يعنى الساعة الثالثة).

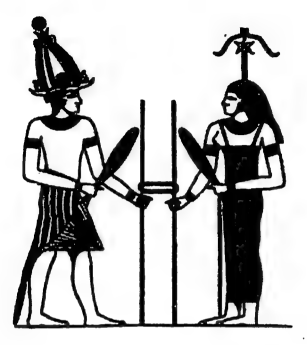
وكان موضع هذه النجوم يتغير على مدار العام، وبالتالى فعودة نجمة معينة على طول خط المحور يشير إلى انتهاء دورة شمسية، وبذلك تعطينا شيئًا أشبه بالتقويم، ويبدو أن المرخت كان يُستعمل بالفعل فى حدود عام ١٨٠٠ قبل الميلاد.

كان الرجل الممسك بغصن النخيل يعلَّم رجلاً ثالثًا بالنجم الذى يبزغ فى الأفق، وبقراءة جداول معينة مسجلة على ورق بردى كان يستطيع تحديد ساعة الليل، وبالتبعية تحديد الطقوس التى ينبغى القيام بها.

استُخدِم المرخت أيضًا لوضع حجر الأساس وتحديد اتجاهات معابد الفرعون، الذى شارك بنفسه فى تأسيسها، والذى كثيرًا ما يكون برفقة المعبودة سشات (^^1)، حيث كانا يقومان معًا بوضع الأوتاد على المحور المحدد مسبقًا من جانب الكهنة والمعماريين، نقرأ وصف الفرعون للمشهد فى النقوش كالآتى:

"أَنَا أُمْسِكُ الوَتَد، أَقْبِضُ عَلَى العَصنا وَالحَبْلِ لِكَىْ أَقِيسَ مَع سشَات، أَشَاهِدُ حَرَكَةَ النَّجُوم، أَنْتَقِلُ بِنَظَرِى إلَى نَجْمِ الدَّبِّ الأَكْبَر، المَوْجُودِ بِجَانِبِ مرِخْت سشَات..."

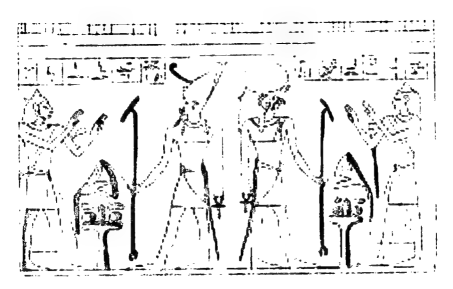
⁽٨٦) مشات: معبودة الكتابة وحامية الكتبة.



شكل (٤١) تأسيس المعيد - تصميم لورنزو مارجاكي

لم يكن تحديد اتجاهات المعابد عشوائيًّا، بل كان عملية معقدة، فعلى سبيل المثال كانت معابد الفيوم موجهة نحو النجوم الأساسية مثل نجمة الشعرى، سهيل ... الخ، ونحو الشمس فى فترة الانقلابين والاعتدالين، بطريقة نستطيع من خلالها دراسة مراحل القمر وحساب بزوغ الأجرام السماوية المقترنة مع الاحتفالات المدنية أو مع السنة الزراعية.

كذلك أسهمت آلة المرخت في معرفة بعض الرموز والأشكال القليلة المرتبطة بعلم الفلك، والتي تذكرها الوثائق المصرية بشكل غير مباشر، من بين هذه الرسوم لوحة Penbu hry imy wnwt، ويُعد «بنبو»، رئيس الفلكيين، هو صاحب اللوحة التي أخذنا عنها الشكل الموضح، ويمكن ترجمة عنوان اللوحة كالآتى: «المسئول عن رصد الساعات».



شكل (٤٢) لوحة أو صحيفة بنيو المشرف على الكهنة المختصين بحساب الزمن - تصميم كاترينا أوليفي

وكما يتضح لنا من الشكل الموضح أعلاه، فالآلة المرسومة ليست إلا جريدة من شجرة النخيل أو راصد النجوم الذى كان يودى وظيفة تحديد ساعات الليل، أما عن اللوحة، والتى ترجع إلى العصر المتأخر، يقدمها بنبو قربانًا إلى المعبودين: أتوم معبود الأرضين، ورع حور أختى معبود السماء الذى يعلو على الآلهة والذى يشرق فى الأفق.

الفلكيون

عرفنا للتو مصطلح خاص بالفلك وهو بابه بالمكلف «المكلف برصد (ملاحظة) الساعات»، وفي الواقع يوجد مصطلحات فلكية أخرى في الوثائق، والتي أظهر تحليلها لنا جزءًا من عالم الفلك المصرى.

كانت وظيفة «ورشي» wršy قائمة بالفعل بداية من عصر الدولة القديمة، والتي تعنى حرفيًا «الذي يرصد مرور أو مضى اليوم».

أما في عصر الدولة الوسطى، كان الكاهن المصرى رن سنب يحمل الألقاب عصر الدولة الوسطى، كان الكاهن المصرى رن سنب يحمل الألقاب هذه الالقاب الساعات»، و iry et n wrsw «المكلف بملاحظة مضى اليوم (النهار)» .. توضيح لنا هذه الألقاب كيف أنه، ومنذ أقدم عصور التاريخ المصرى، كان حساب الساعات ضرورة مرتبطة بالعمل اليومى، وبالتالى كان من المهم تحديد بداية ونهاية فترات العمل.

بالطبع كانت الوظيفة نفسها توجد بالنسبة لحساب ساعات الليل، ففى الدولة الوسطى نجد اللقب المزدوج «iry ct n wršw wnwty» (المسئول عن ملاحظة مضى اليوم والساعات)، وهو المصطلح الأصلى الذي تر الاستعاضة عنه باللقب الذي أطلق على بنبو .. ونجد في وثائق عصر الدولة الوسطى هيكلة معقدة لهذه الوظيفة. فبجانب wnwty «راصد (مراقب) الساعات، فلكي»، يوجد أيضًا wnwt n Pr c3 «كاتب خدمة رصد ساعات الفرعون»، وكذلك ry ct n wnwt ساعات كل القصر»، وأيضًا iry ct n wnwt الساعات».

كانت المهام المدنية تسير جنبًا إلى جنب مع الطقوس الدينية، فكان للفلكي دور مهم في الطقوس من حيث تحديد بداية ومدة ونهاية الاحتفالات.

فى العصر المتأخر، وبالتحديد فى إسنا (^{۸۷})، أشير إلى الكاهن bâk pt «الذى يلاحظ السماء»، وفى إدفو ذُكر القائم على آلة المرخت بشكل عام (^{۸۸}).

⁽٨٧) إسنا: موقع في جنوب الأقصر حيث يوجد معبد خنوم الذي يرجع للعصر المتأخر.

⁽⁸⁸⁾ H. Wild, "Quatre Statuettes du Moyen Empire dans une collection privee de Suisse", BIFAO 69 (1971): 89-130.

حساب الساعات

قسم قدماء المصريين الليل والنهار بالترتيب إلى ١٢ ساعة، في هذه الحالة أيضنا، يبدو اختيار رقم ١٢ متعلقًا بالمؤشرات الآتية من نجمة الشعرى، فبداية من الاحتراق الشروقي للشعرى، كانت الديكانات المرئية، وبالتالى المستخدمة لحساب ساعات الليل، ١٢ ديكان، كل ديكان كان يُستخدم لتحديد ساعة معينة لمدة عشرة أيام، أي أسبوع مصرى (٨٩).

ساعات الليل الديكانات

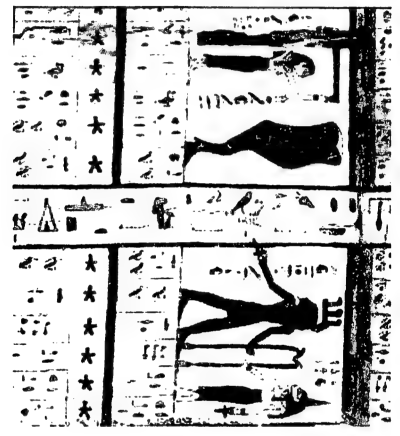
كانت نجمة الشعرى ذات أهمية خاصة عند المصربين، فعلى أساس ظهورها بعد غياب ٧٠ يوما (التى قضتها فى الدوات)، تم تحديد نجوم وتجمعات نجمية أخرى لها الخاصية ذاتها، أى فترة غياب ٧٠ يوما فى السنة.

كان من الممكن استخدام حركة هذه النجوم، احتراقهم الغروبي وعبورهم خط الطول، لقياس ساعات الليل، فقد كان كل ديكان ولمدة ١٠ أيام يحدد ساعة معينة من الليل، بعد الأيام العشرة يتغير موقع الديكان في السماء بدرجة معينة، وبالتالي يبكر بزوغه في السماء حوالي ٤٠ دقيقة (١٠)؛ وبذلك تشير إلى الساعة السابقة.

⁽٨٩) اختيار أسبوع من ١٠ أيام هو على الأرجح نتيجة مباشرة لألية عمل مجموعة الديكاتات.

⁽٩٠) يرجع ظهور الديكان مبكرًا إلى سرعة دوران الأرض مقارنة بالشمس والنجوم.

علاوة على ذلك، فإنه بناءً على تقويم يقسم الشهور إلى ٣ أسابيع، كــل أسبوع مكون من ١٠ أيام، كان اختيار الديكانات يتم وفقًا لهذا الفاصل الزمنى (١٠ أيام).



شكل (٤٣) ديكاتات تابوت إدى (الدولة الوسطى) تصميم لورنزو مارجاكى

أتاح لنا هذا الرصد اختراع نظام فعال وعملى لتحديد ساعات الليل، وأطلق الدارسون على هذا النظام «الساعة النجمية» أو «الساعة القطريـة» (diagonal). وهذا الاسم الأخير نشأ من حركة الديكان في الجدول الزمني،

و هذه التفاصيل واردة في الوثائق الموجودة في توابيت عصر الدولة الوسطي (٩١).

وتعد الساعات النجمية، أو الشمسية، آلات معقدة جدًا، وقد بدأ تسجيلها في الوثائق بداية من الألفية الثالثة قبل الميلاد (۲۱۰۰: ۱۹۰۰ ق.م)، كان عدد الديكانات المستخدمة لتحديد ساعات الليل ٣٦ ديكان (مُشار إليهم في الرسم البياني بأرقامهم من ١ إلى ٣٦)، وذلك لتغطية السنة المكونة من ٣٦٠ يومنا (بعد مرور عشرة أيام يظهر النجم أو مجموعة النجوم في السماء بتاخير ٤٠ دقيقة)، ثم أضيف ١٢ ديكان آخر لتغطية أيام النسيء الخمس، ويشار إليهم في الجدول بدءًا من الحرف ع إلى الحرف m (انظر الشكل الموضح).

Eperorana	\$4.4 FF	Occadi	e - Dezadi
# 35 it · 24	SES 5 5 5 5 5		
P 10 0 0	20		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 27 18 3	3311 S S S S S S		ក្នុងក្នុងក្នុងក្នុងក្នុងប្រើប្រើបានប្រើបាន
5 cg a 6 .	CAM TAKE		- 1. 6 C 5 6 6 5 5 10 11 a 2 0 1 1 a 4
1600	V. V. V. 20 47 47 47 47		
1 16 0 0	100		
		7	
6 a a > 1	FIX GOVERN	4 . 14 21 41 41 41 41 41 41	CONTRACTOR SECTION
• स्टल	17.515.15.15.16		- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
. = 0 1	177777776		
4 24 EE 13 S	1-10, 3-15, 5-15		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15 B	ldaodd L		THE STATE OF THE S

شكل (٤٤) نموذج لساعة تعمل وفقًا لنظام الديكانات - تصميم المؤلف

طريقة عمل هذا النظام بسيطة، فالاحتراق الشروقى للديكانات في الصباح، كان مؤشرًا لانتهاء الساعة. على سبيل المثال: كان بروغ نجمة

⁽٩١) هم عبارة عن حوالى ٢٠ تابوتًا، الأكثر اكتمالاً وإثارة للاهتمام يوجد في المتحف المصرى في في تورينو.

الشعرى في السماء مؤشراً لانتهاء الساعة الثانية عشر ليلاً، وبعد عشرة أيام يصبح مؤشراً للساعة الحادية عشر ليلاً، وهكذا دواليك. وبالتالي فالساعة الثانية عشر كان يتم تحديدها عن طريق نجم آخر، والذي بدوره بعد مرور عشرة أيام يصبح مؤشراً للساعة الحادية عشر ليلاً.

18 — i Decadi												Ora						
1	1	/	/	d	/ 3	亞	*	10	2	8	7	6	5	4	3	2	1	1 200
1	1	/	1	/	1	À	43	<u>ታ</u>	10	9	0	7	6	5	4	3	2	1
1	1	1	/	/	1	1	√ 3	gr	*	10	9	8	7	6	2	4	3	3
1	1	1	1	1	/	/	1	Q	द्भ	Ŕ	01	9	8	7	6	9	4	4
1	1	1	1	`	>	/	>	1	V	T	*	10	9	8	7	8	5	¢
1	1	`	\	`		1	1	/	1	∕ ∕0	43	*	ίŌ	9	0	7	0	4
1	>	`		>	>	>			5	1	Ų	45	*	FO	9	6	7	1
	>	1	_	`	\ \	1		`	`	1	/	7	Ħ,	×	10	9	6	•
CT SIN SA	`	>				N	1	`	`	`\	1		1	Ħ	*	10	3	۱•
_		1	* * *	1	N	>	<u>S</u>	>	N	1	1	`	\	~	T	*	10	10
		\				5			1	>				\	~	ҵ	*	u*
29	20	27	36	25	24	\$2	22	81	20	19	18	17	16	15	14	~	71	a 77

شكل (٥٠) نموذج مبسط نساعة نجمية تعمل وفقًا للديكاتات، لاحظ التحول القطرى لبعض الكوكبات تصميم المؤلف

أما النجوم المستخدمــة للقياس خلال أيام النسىء الخمس هــي: «tpy ° spd F ،h3w E ،rmn hry D ،ntr d3 pt C ،smd mhty B ،smd rsy A .s3bw L ،phwy s3bw K ،ntr d3 pt J ،h3w I ،3hwy H ،G imy ht spd

هنا نشير إلى أنه من النجم ٢٦ إلى النجم ٢٩، والنجوم D و D مقترنــة بكوكبة الجبار، أما النجوم ٣٠ و ٣١، و G مقترنة بنجمة الشعرى.

بلغ عدد الديكانات المرسومة داخل التوابيت ٧٠ ديكان، بالرغم من أن كل تابوت على حدة كان به عدد أقل من هذا الرقم، كان الاختلاف في الأرقام وفقًا للتعديلات المبنية على الرصد المستمر للسماء، مما يوضح مدى اهتمام قدماء المصربين بأى تغيير طفيف في موضع النجوم في السماء.

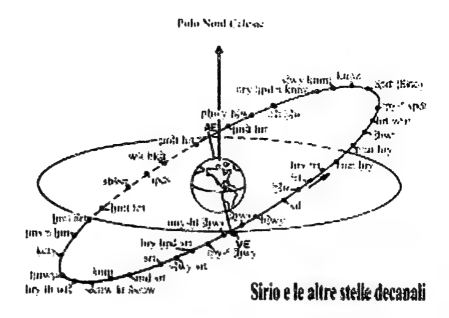
على خط الوسط (المنتصف) لهذه الساعات، غالبًا ما نجد صيغة القربان:

قُربَانٌ إِلَى رَعْ، رَبُّ السَّمَاء، مُكُونٌ مَنْ خُبْرُ وَجِعُة، دَوَابٌ وَحَصيلَةُ الصَيْد، مِنْ لَجِل ... (اسم صاحب التابوت): قُربَانٌ لنَجْم الدُّبُّ الأَكْبَر في السَّمَاء الشَّمَاليَّة، قُرْبَانٌ لنُوت، قُرْبَانٌ للْجَبُّارِ في السَّمَاء في السَّمَاء الجَنُوبِيَّة، قُرْبَانٌ إلَى smd السَّمَّالي (سحد)، قُرْبَانٌ إلَى smd الجَنُوبِيَّة، قُرْبَانٌ المَعْبُود الَّذِي يَسِتُقُ السَّمَاء (الجبار) وللسَّزَراع الجَنُوبِي، قُرْبَانٌ للمَعْبُود الَّذِي يَسِتُقُ السَّمَاء (الجبار) وللسَّزَراع الأَعْلَى، قُرْبَانٌ للشَّعْرَى وللَّذِي يَتَبَعُ نَجْمَةَ الشَّعْرَى، قُرْبَانٌ للرُوحَيْن وللَّذِي يَتَبَعُ نَجْمَةَ الشَّعْرَى، قُرْبَانٌ للرُوحَيْن وللَّذِي لِتَبَعُ السَّمَاء (خساو) وتَهَايَسة اللَّهُ اللَّهُ ولَبُانٌ المَعْلَى، دُعَاء (لاسم صاحب قُرْبَانٌ إلى للمَعْلَى، دُعَاء (لاسم صاحب التابوت)، نتَسْتَطيعَ آلهةُ السَّمَاء مَحَبَّلَه.

نجد بعض الديكانات والمعبودات مذكورة في صيغة قربان في الخط العمودي لهذه الساعات: نوت، الدب الأكبر، الجبار، الشعرى.

أتفيسر

استخدم قدماء المصريين في عصر الدولة الحديثة (١٥٥٠: ١٠٧٠ ق.م) معطيات أخرى ناتجة عن رصدهم المستمر للسماء، وذلك لقياس ساعات الليل .. كانت النقطة المرجعية هي أعلى موضع يمكن للديكانات الوصول إليه في السماء، دون الاهتمام بحساب الساعات في أيام النسيء التي لم يتم أخذها في الحسبان، ومما لا شك فيه أن إهمال أيام النسيء الخمس لم يود الى ابتكار نظام فعال.



شكل (٤٦) رسم افتراضي لمجموعة الديكانات - تصميم المؤلف

النجوم الزمنية رنجم لكل ساعة):

توضح لنا وثائق الدولة الحديثة طريقة أخرى لحساب ساعات الليل .. كان النظام المرجعى المعتمد دائمًا هو عبور النجوم خط الطول وخطوط طول أخرى أصغر موازية له (٩٢)، كانت هذه الساعات النجمية الجديدة تستخدم ٢٤ جدولاً مختلفًا، مكونين من موضع ١٣ نجمًا على الأقل، محددين على شبكة من الخطوط (رسم بياني) من ١٣ خطًا و ٩ أعمدة (العمود الأوسط لهذا يمثل خط الطول المحلي).

يغطى كل واحد من الرسوم البيانية فاصلاً زمنيًا من ١٥ يومًا، بإجمالى ٣٦٠ يومًا، لم تأخذ فى الحسبان أيام النسىء الخمس أيضئا هذه المرة.. كان النجم يظهر مبكرًا ٤ دقائق كل يوم، أى ٢٠ دقيقة بعد مرور ١٥ يومًا، وبذلك يشير إلى الساعة السابقة، وهلم جرا إلى شروق الشمس. لا تستخدم الديكانات هذه المرة، ولكن تستخدم نجوم يُطلق عليها «النجوم الزمنية»، كانوا يختارون النجم الأكثر بريقًا لضمان فاعلية النظام القائم، فلى حالة أن النجم الأكثر لمعانًا هو جزء من تجمع نجمى، كان يتم تصوره على أنه الحاجب؛ إذ كان موقعه فى السماء بمنزلة البوابة، عندما يشير إلى الساعة التى يحددها، بينما النجوم المجاورة والأصغر كانوا الخدم.

هنا يجب أن نتذكر أن ساعات الليل كانت مرتبطة بمحطات مسار الشمس المملوءة بالأخطار، فالشمس معرضة للهلاك بواسطة أعدائها (الثعبان أبوفيس)(4۲)، مما يحول دون شروقها من جديد، مع كل التبعات التي يُمكن

⁽٩٢) خطوط الطول: هي خطوط وهمية تربط بين قطبي الأرض الشمالي والجنوبي.

⁽٩٣) أبوفيس: معبود فوضوى، عدو النظام، وهو على هيئة ثعبان يحاول مهاجمة مميرة الشمس الليلية.

تخيُّلها على نمط الحياه وعلى توازن الكون المصرى، لذا كان تحديد ساعات الليل مؤشرًا لبدء سلسلة المراسم التي تساعد الشمس في مسيرتها الليلية.

فى السطر الأول من العمود الأول فى ساعة النجوم الزمنية، بداية من اليمين، يُوضع تاريخ أول أو آخر ١٥ يومًا من الشهر فى الأعمدة المكوّندة لشبكة النجوم (الرسم البيانى)، يُرسم موضع النجم الذى بدوره يحدد بدء الليل، أى أول ساعة منه، كانت النقطة المرجعية هى رسم لشخص جالس وفقًا للخط "شمال جنوب"، وذلك وفقًا لطريقة تمت دراستها واختبارها بالفعل.

	00		TE FOREST SELT: CENT
	*		? [] [] [] []
	*		神事が
	<u> * * </u>		ナルルのというよい
\square	*		\$(12.12.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.
*			+:5 III · · · · · · · · · · · ·
*			1.00
	上外和人		计会员全国学院会
	יא "ת	t	+に口がは
		*	+1501×1100
\square	Y	7	" a ** !@n *
Ш		-5)	?(/=°***:n*吾

شكل (٤٧) الساعة النجمية ـ تصميم المؤلف

في الرسم البياني للشكل الموضح أعلاه نقرأ:

السَّاعَةُ الأُولَى: سَاقُ العِمْلاقِ فَوْقَ المَركَز.

السَّاعَةُ الثَّانِيَةِ: قَاعِدَةُ العِمْلاقِ فَوْقِيَ المَرْكَرْ.

السَّاعَةُ الثَّالثَة: النَّجْمُ الزَّمَنِيُّ الوَحِيدُ فَوْقَ العَيْنِ اليُسرَى.

السَّاعَةُ الرَّابِعَةِ: النَّجْمُ الطَّائِرُ فَوْقَ العَيْنِ اليُسْرَى.

السَّاعَةُ الخَامِسَة: جُرْءُ النَّجْم الطَّائر الخَلْقِيُّ فَوْقَ المَركَز (الخط الوهمي فوق رأس الكاهن كما في الشكل الموضح).

السَّاعَةُ السَّادِسنة: نَجْمُ الآلافِ فَوْقَ الْعَيْنِ اليُسْرَى.

السَّاعَةُ السَّابِعَةِ: النَّجْمُ s'r فَوْتَى العَيْنِ اليُسرَى.

السَّاعَةُ الثَّامِنَة: النَّجْمُ الَّذِي يَسنبِقُ الجَبَّارَ فَوْقَ الْعَيْنِ اليُسْرَى.

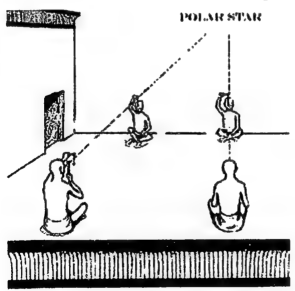
السَّاعَةُ التَّاسِعَة: الجَبَّارُ فَوْقَ المِرْفَق الأيسر.

السَّاعَةُ العَاشِرَةِ: الشُّعْرَى فَوْقَ المرافَق الأيسر.

السَّاعَةُ الحَادِيَةُ عَثْمَر: الَّتِي تَسْبِقُ النَّجْمَيْن فَوْقَ المِرْفَقِ الأَيْمَن.

السَّاعَةُ الثَّانِيَةُ عَشْرَ: نُجُومُ المَاءِ فَوْقَ المَركزُ...

ويبدو واضحًا أن «المرخت» هـى الآلـة التـى استخدمها قـدماء المصربين أيضًا في هذه الحالة.



شكل (٤٨) تصوير افتراضي لرصد النجوم بواسطة الكهنة المصريين - تصميم لورنزو مارجاكي

ساعات النهار

الفكرة الشائعة عن قدماء المصربين هو أنهم في المقام الأول حاولوا تحديد ساعات الليل، وهذه الفكرة ربما تعود إلى العثور على وثائق عديدة متعلقة بتحديد ساعات الليل، مقارنة بالعدد القليل من الوثائق الذي يذكر ساعات النهار، وإذا كان المصطلح wnwt (ساعة) يعنى أيضًا «قرص الشمس»؛ فإن هذا يجعلنا نفترض أنه تم تحديد ساعات النهار قبل ساعات الليل.

أيضًا في هذه الحالة، وضع المصرى القديم نقاط مرجعية لحساب فواصل زمنية محددة .. كانت الأوقات الأكثر سهولة في التحديد هي الفجر والغروب: اللحظة التي يُعتَّم فيها ضوء الشمس كل النجوم في الظهور في الأفق، واللحظة الذي يخفت فيه ضوء الشمس حيث تبدأ النجوم في الظهور في الأفق،

في الواقع، تم تحديد أربعة أوقات من خلال هاتين الظاهرتين:

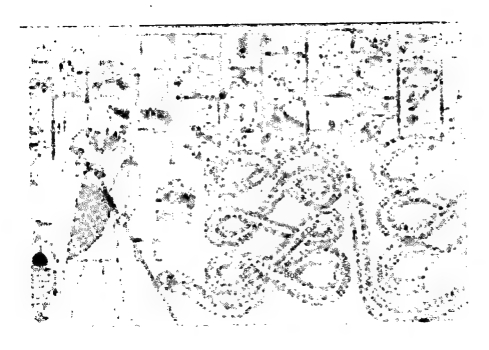
الأول- هو وصول ضوء الشمس قبل شروقها إلى الأفق، عندما يكون الظلام مُذيمًا بالفعل على السماء.

الثاني- شروق الشمس واختفاء بقية النجوم.

الثالث- بداية ظهور النجوم في المساء.

الرابع- اختفاء الشمس وظلمة السماء.

بالإضافة إلى اللحظة الخامسة، وهي منتصف النهار.



شكل (٤٩) أتوم يوقف الثعبان أبوفيس – مقبرة رمسيس الأول - تصميم كاترينا أوليفي

كانت الصعوبة الأساسية هي تحديد الساعات بين الفجر ومنتصف النهار، وبين منتصف النهار وغروب الشمس. الوثيقة الأولى التي تعطينا حلاً لهذه المشكلة، هي وثيقة حديثة نوعًا، وذلك وفقًا للنقش الموجود عليها، فهي ترجع إلى عصر الملك تحتمس الثالث (١٤٧٩: ١٤٢٥ ق.م الأسرة الثامنة عشر)، وهي تدلنا عن نوع من المزاول أو الساعات الشمسية مكونة مما يشبه المسطرة، محفور عليها علامات أو شقوق تشير إلى الساعات، وقائم عمودي على المسطرة يرمي بظله عليها، وهكذا كان يشير إلى الساعة في فاصل زمني محدد. كان هناك خمس علامات على المسطرة، أما العلامة السادسة وفقًا لرأى بعض الباحثين هي تقاطع المسطرة مسع القائم، بالتالي

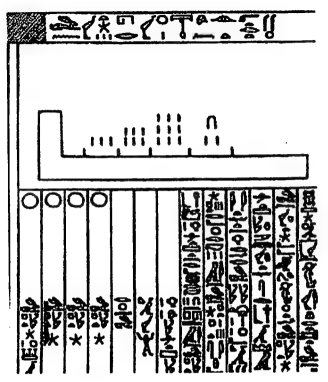
فى حالة أن هذا الرأى الأخير غير صالح أو غير فعال، فلابد من تقدير ساعتين وإضافتهما: ساعة ما بين نهاية الليل وشروق الشمس، وساعة بعد الغروب الذى يسبق الليل، بإجمالى ١٢ ساعة .. فى منتصف النهار كان يتم تحويل هذه الآلة بمقدار ١٨٠ درجة لمتابعة حساب الساعات.

فى داخل مقبرة سيتى الأول، نجد إرشادات توضح كيفية عمل هذا النوع من الساعات الشمسية المبنية على نظرية انتقال الظل .. التعليمات دقيقة جدًا:

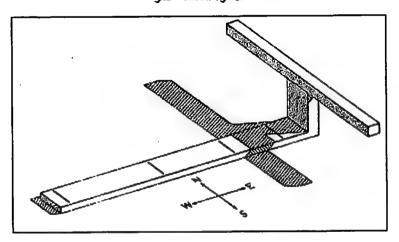
"معرفة الزمن عن طريق ساعة ظل، قاعدتها من خمسة أشبار طولاً وارتفاعا، وعارضة بارتفاع أصبعين توضع على رأس الساعة".

يتم تقسيم الخمسة أشبار إلى ٤ أجزاء لتكون بمنزلة علامات لتحديد مكان الظل على الساعة، كل علامة موضوعة حسب القاعدة: ١٢ وحدة للساعة الأولى، ٩ للساعة الثانية، ٦ للساعة الثالثة، ٣ للساعة الرابعة. وعندما تُوجّه الساعة لتكون في خط واحد مع الشمس، ويكون رأس الساعة (حيث توجد العارضة) موجها ناحية الشرق، يكون ظل الشمس مستقيمًا على الساعة .. بعد انتهاء الساعة الرابعة، وبعد عبور الشمس العارضة، يجب توجيه قاعدة الساعة ناحية الشرق.

هذه الساعة تحسب ٨ ساعات فقط، هناك ساعتان تمران فى الصباح قبل أن يمر ظل الشمس بالساعة، وساعتان أخريان تمران بعد دخول الشمس فى الدوات (العالم السفلى)، عندما يبدأ حساب ساعات الليل".



شكل (٥٠) تعليمات أو إرشادات توضح كيفية عمل (بناء) ساعة شمسية من مقبرة سبتى الأول الأسرة التاسعة عشر



شكل (٥١) رسم توضيحي للمناعة الشمسية من مقبرة سيتي الأول - تصميم لورنزو مارجاكي

من هذا نستخلص أن الساعة الشمسية كان تقيس أربع ساعات قبل منتصف النهار، وأربع ساعات بعد منتصف النهار، ثم وكما ذُكر سابقًا يستم إضافة ساعتين قبل شروق الشمس، وساعتين مع وصول الليل، وبالتالى يكون إجمالي ساعات النهار ١٢ ساعة.

لم يكن من المستطاع قياس الساعة التي تمر بعد الفجر والساعة التي تمر قبل الغروب؛ وذلك نظرًا لطول الظل، ولم يكن حتى من المستطاع قياس ساعة الغسق قبل الفجر وساعة الشفق بعد الغروب .. كانت هذه الساعات من آن لآخر تقيس 3×7 و 0×7 ساعة، وذلك يرجع إلى مدة ساعات الضوء التي تختلف وفقًا لفصول السنة .. وتسجل لنا الآثار سلسلة من المزاول في هيئة آلة المرخت. وقد بدأ المصريون في عمل المزاول والتي تختلف عن الساعات الشمسية في أنها تقيس حركة وليس طول ظل الشمس.

عدد الساعات

تعطينا الشمس نظامًا طبيعيًا لقياس الزمن، كانت الوسيلة الأسهل الاستخدام حركة الشمس تبدأ من منتصف النهار، عندما تصل الشمس لأقصى ارتفاع لها في السماء، ويكون ظلها أقصر ما يكون. لكن عدد ساعات الليل والنهار كان يختلف على مدار العام، فقد لاحظ قدماء المصريين أن مدة ساعات الضوء وساعات الظلام تتغير حسب الفصول .. في بردية ترجع إلى عصر الرعامسة، القرن الثاني عشر ق.م، يتضح لنا هذا الاختلاف:

الشهر الأول من 3bt: النهار ١٦ ساعة والليل ٨ ساعات.

الشهر الثاني من كلئ: النهار ١٤ ساعة والليل ١٠ ساعات.

الشهر الثالث من كل: النهار ۱۲ ساعة والليل ۱۲ ساعة. الشهر الرابع كل: النهار ۱۰ساعات والليل ۱۴ ساعة. الشهر الأول من prt: النهار ۸ ساعات والليل ۱۲ ساعة. الشهر الثانى من prt: النهار ۲ ساعات والليل ۱۸ ساعة. الشهر الثانى من prt: النهار ۲ ساعات والليل ۱۸ ساعة. الشهر الثالث من prt: النهار ۸ ساعات والليل ۱۲ ساعة. الشهر الرابع من prt: النهار ۱۰ ساعات والليل ۱۶ ساعة. الشهر الأول من prt: النهار ۱۲ ساعة والليل ۱۲ ساعة. الشهر الثانى من mw: النهار ۱۲ ساعة والليل ۱۲ ساعة. الشهر الثالث من mw: النهار ۱۲ ساعة والليل ۱۲ ساعات. الشهر الرابع من mw: النهار ۱۲ ساعة والليل ۲ ساعات. الشهر الرابع من mw: النهار ۱۲ ساعة والليل ۲ ساعات. الشهر الرابع من mw: النهار ۱۸ ساعة والليل ۲ ساعات. الشهر الرابع من mw:

من هنا يتضبح أن قدماء المصريين قد لاحظوا أقصبى مواضع للشمس، الجنوبية والشمالية، والانقلابين، والاعتدالين.

يوضح لنا هذا النص ضمنيًا أن قدماء المصريين قد أعطوا الساعات مددًا متساوية، كما يوضح أنهم قسموا اليوم إلى ٢٤ ساعة .. علوة على ذلك، يعطى لنا النص صورة مفصلة عن مدة الضوء والظلام: في الفصلول الدافئة يكون النهار أطول من الليل، وفي الفصول الباردة يكون الليل أطول من النهار.

هذه الحقيقة التى لا يمكن دحضها كان من الممكن استخدامها فى تحديد مدى الفجوة بين التقويم المدنى والسنة المدارية، والتى ترجع إلى عدم حساب اليوم الذى يضاف كل أربع سنين، لكن على ما يبدو أن هذا الخطأ لم يستمر؛ لأن الشهر الأول من «3ht» يقابل آخر عشرة أيام من شهر يوليو.

نحن إذن في منتصف الموسم الدافئ (الحار)، وفي الواقع فيان مدة النهار في الشهر الأول من أخت ١٦ ساعة، ونحن الآن فيما يقرب من ١٨ يوليو، فصل الصيف.

أما الشهر الثالث من ht حيث الليل والنهار ١٢ بساعة، تقريبًا في ١٨ سبتمبر، حيث يتبقى ٣ أيام على الاعتدال الخريفي.

الشهر الثانى من prt: النهار ٦ ساعات والليل ١٨ ساعة: يتبقى ثلاثة أيام على انقلاب الشمس الشتوى (٢١ ديسمبر)(٩٤).

الشهر الأول من شمو (šmw) الليل والنهار ١٢ ساعة، حيث يتبقى ثلاثة أيام على الاعتدال الربيعي.

الشهر الرابع من شمو (šmw) النهار ۱۸ ساعة والليل 7 ساعات، فنحن إذن على مشارف انقلاب الشمس الصيفى (٢١ يونيو).

مما سبق يتضبح أن التقويم المدنى لا يظهر خروجًا عن الصورة، وبأخذ تبادر الاعتدالين في الحسبان، نستطيع تأكيد أنه من ٣ آلاف عام كان الاعتدالان والانقلابان يقعون قبل التواريخ المتعارف عليها الآن بأيام.



شكل (٥٢) مزولة مصرية تم العثور عليها في جزر الفلسطينية على بعد ٣٠ كيلومترا

⁽٩٤) لتقلاب الشمس: واحدة من نقطتين يكون فيها مسار الشمس أبعد ما يكون عن خط الاستواء.

طول الساعات

من العسير فهم ما إذا كان المصريون قد افترضوا أن الساعات ذات مدد متساوية، فحساب الزمن المبنى على تغير موضع الديكانات كل عشرة أيام يفترض أن مدة الساعة ٤٠ دقيقة، وهى مدة بزوغ النجم مبكرًا بعد فاصل زمنى محدد (١٠ أيام، كل يوم يبزغ النجم مبكرًا ٤ دقائق)، بينما تغير موضع الديكانات كل ١٥ يومًا يَفترض أن مدة الساعة ٢٠ دقيقة للسبب السابق نفسه.

الساعات المائية

الساعات المائية هى طريقة أخرى مجربة إلى حد ما تُستعمل اقياس ساعات الليل والنهار، وهى عبارة عن وعاء مخروطي الشكل، مرسوم بداخله ١٢ خطًا (خط لكل شهر)، بدءًا من أعلى الوعاء إلى أسفله، هذه الخطوط مكونة من ١١ علامة على الأكثر، على أبعاد متساوية تقريبًا، وبالتدفق البطىء للماء من الثقب الموجود فى أسفل الوعاء (٥٩)، تظهر واحدة من العلامات، ومن ثم يتم حساب وتحديد الساعة.

تم العثور على أول ساعة من هذا النوع فى معبد الكرنك، ترجع إلى القرن الرابع عشر قبل الميلاد، ويبدو أن اختراع الساعة المائية أقدم من اختراع أمنمحات ببضعة عقود، وهو فلكى عاش فى عهد الفرعون أمنحتب الأول (١٥٧٥: ١٥٠٤ ق.م الأسرة الثامنة عشر)، مخترع لأداة لم تكسن

⁽٩٥) في ساعة مائية تم العثور عليها في إدفو، تخرج المياه جانبًا من أسفل، من فم صورة لتحوت في شكل بابون أو قرد.

تقتصر فقط على قياس ١٢ ساعة، بل كانت تأخذ فى الحسبان اختلاف عدد ساعات الضوء وفقًا للشهر، أى وفقًا للفصول .. وفى مقبرته (أمنمحات) عُثر على نقش يوضح لنا ما وجده مكتوبا فى كتب الكلمات المقدسة (الهيروغليفيات)، وهو أن أطول ليلة فى الشتاء هى ١٤ ساعة، بينما أقصر ليلة فى الصيف هى ١٢ ساعة، وعلى أساس هذا المؤشر قام بعمل أداة خاصة لقياس الزمن.

	aK	het			pe	ref		<i>shemu</i>					
1	11	111	1111	1	11	111	1111	1	11	181	110		
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
•	•	•	•		•	•	•		•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
•	•	•	•	•		•	•						
•	•	•	•	•		•	-						
•	•	•	• '	•		•	•						
•	•	•	•	•		•	•			•	-		
•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		
•	•	•	•	•	•		-	•		•			

شكل (٥٣) داخل الساعة المائية - تصميم لورنزو مارجاكي

من المثير للاهتمام قراءة وصف حور ابولونيس (^{٢١)} للساعات المائية: ... لِتَحْدِيدِ الاعْتِدَالَيْنِ، يُرْسَمُ قِرْدٌ جَالِسٌ، إِذْ إِنَّهُ فِي هَذِهِ الأَيَّامِ يَتَبَوّلُ ١٢ مَرَّةً فِي النَّهَار، بِفَارِق سَاعَةٍ بِيْنَ المَرَّةِ وَالمَرَّةِ الَّتِسِي تَلِيهَا،

^(*) ربما يبدو من المستغرب أن يكون زمن أقصر لبلة في الصيف يبلغ ١٢ ساعة، ولكن هكذا جاء في النص الإيطالي نقلاً عن المصرى القديم. المترجمة.

⁽٩٦) حور ابولونيس: مؤلف مصرى عاش في القرن الخامس الميلادي.

وَكَذَلِكَ أَتُنَاءَ اللَّيل .. بِالتَّالِي كَانَ المِصْرِيُّونَ يَنْحِبُونَهُ عَلَى السَّاعَاتِ المَائِيَّة، وَعَلَى هَذَا النَّحُو يَسِيلُ المَاءُ مِنْ عُضُوه، وَحَتَّى لا يَتَسَـرُبَ الكَتِيرُ أو القَلِيلُ مِنَ المَاء، كَانُوا يَقُومُونَ بِعَمَلِ فَتْحَةً مِنْ عُصُوهِ إِلَى ذَيْلِه، وَيَقُومُونَ بإِدْخَال أُنْبُوبَة حَدِيد فِيها... (الهيروغليفية 1.16).

تنجيم وتكهنات

بدأ التنجيم في الظهور في الوثائق المصرية بداية من القرن الثالث قبل الميلاد، وذلك بقدوم التنجيم البابلي ثم اليوناني إلى مصر، كانت النتيجة الأساسية لهذا هي استبدال مجموعة زودياك (دائرة البروج) (*) بمجموعة الساسية لهذا هي استبدال مجموعة زودياك (دائرة البروج) المحصور الساسية لهذا هي العصر التنجيم له أهمية في مصر فقط في العصر الروماني؛ إذ تأثر المصريون واليونانيون كثيرًا بالمعلومات الفلكية التي سبق التوصل اليها، وكل منجم كان يُظهر تألفًا كبيرًا مع الرموز الفلكية المصرية، والتي وفقًا لرؤية بعض الباحثين، من المحتمل أن تكون أساسًا لرموز ودياك الحديثة وللكواكب (٩٧).

وعلى المنوال نفسه بدأ تفسير الأحلام وابتهالات المنجمين للمعبودات في الظهور والانتشار في وثائق عصر الدولة الحديثة، فقد عُثر على تفسير لرصد ومشاهدات تقويمية: هو تسلسل مرتب من التوقعات المبنية على أساس

^(*) مجموعة زودياك: أو «دائرة البروج» عبارة عن حزام باهت من النجوم الثابتة في السماء والتي تتجول عبرها الشمس والقمر وكواكب النظام الشمسي، ويسأتي الاسسم «زوديساك» (Zodiac) أو «دانسرة البروج» من الكلمة اليونانية زودياك التي تعنى "شيء مرتبط بالحيواتات"، لذ صور اليونانيون القدامي المجموعات الفلكية على شكل حيوانات. المترجمة.

⁽⁹⁷⁾ O. Neugebauer, "Demotic Horoscopes", Journal of the American Oriental Society 63 (1943):123.

أساطير غير معروفة أو على أساس حركة الأجرام، ثم بعد ذلك تم ربط هذه المشاهدات والافتر اضات بحياة المصرى القديم:

... مَنْ وُلدَ فِي هَذَا اليَوْم سَوْفَ يَمُوتُ شَيْخًا كَبِيرًا مُكَرَّمًا (...)، مَنْ وُلدَ فِي هَذَا اليَوْم سَوْفَ يَمُوتُ بِالطَّاعُون (...)، مَنْ وُلدَ فِي هَذَا اليَوْم سَوْفَ يَمُوتُ بِالطَّاعُون (...)، مَنْ وُلدَ فِي هَذَا اليَوْم سَوْفَ يَمُوتُ فِي بِلَدِ غَرِيب (...)، مَنْ وُلدَ فِي هَذَا اليَوْم سَيْصَبْحُ مِنَ النَّبِلاءِ...

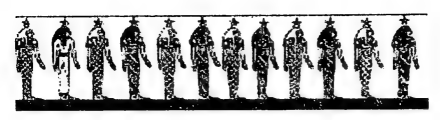
فى الحقبة نفسها تم توثيق ما يُدعى بنقويم الطوالم «calendar omina» إذ كانت هناك نبوءة (فأل) لكل شهر و لأيام النسىء الخمس مبنية على أحداث افتراضية كان من الممكن حدوثها إذا ما خرج الإنسان من بيته:

الشَّهْرُ الثَّالثُ مِنْ آخت، شَبِنْتِيت هِىَ المَعْبُودَةُ الطَّيِّبَةُ لَهَذَا الشَّهْرِ.. إِذَا خَرَجْتَ مِنَ البَيْتِ وَسَمِعْتَهُم يَقُولُونَ بِجَانِبِكَ لا أَشْعُرُ بِالحَرّ، أَوْ إِذَا سَمِعْتَ سَيِّدَةُ تَقُولُ لا أَشْعُرُ بِالحَرّ؛ تَسْتَطْيعُ القَولُ إِنَ هَذَا شَهْرٌ طَيِّب، لا يُوجَدُ بِهِ قَيْظٌ.

أو:

الشَّهْرُ التَّالِثُ مِن بِرِت، شَهْرُ سُوبِكَ (١٩٥)، رَبُّ قَنْوَاتِ الرَّى، الشَّجَاعُ النَّدِى يَعُضُّ كُلَّ مَنْ يُرِيدُ قَتْلَه.. إِذَا خُرَجْتَ مِنَ البَيْتِ وَمَرَّ مِنْ أَمَامِكَ رَاقِصٌ وَرَاقِصَة، فِي يَدَيْهِم طَعَامٌ وَشَرَاب، تَسْتَطِيعُ القَولَ إِنَّهُ فِي هَذَا الشَّهْرِ سَيَنْتَشِرُ المَرَض، وَلَكِن إِنْ لَمْ يكُنْ فِي يَدَيْهِم شَيء، لَنْ يكُونَ تَمُّةً أَمْرَاض.

⁽٩٨) سوبك: معبود بهيئة تمساح، عبد في الفيوم، والتزن بخصوبة الأرض بعد انحسار الماء عنها.



شكل (٥٤) النجوم الزمنية الاثنتا عشر - تصميم لورنزو مارجاكى

فى الإطار الأدبى للوثائق السابقة، نستطيع إضافة «كتاب الأحلام» (١٩٠)، والذى قام بتأليفه كاتب دير المدينة «قن حرخبشف» فى عصر رمسيس الثانى (١٢٩٠: ١٢٩٤ ق.م) .. استندت التوقعات فى هذا الكتاب إلى سلسلة من المشاهدات المشفرة: "لو أن رجلاً شاهد نفسه فى الحلم يفعل كذا فسيحدث كذا"، والتبعيات ممكن أن تكون سلبية أو إيجابية: "لو أن شخصنا رأى نفسه فى الحلم يشاهد سطوع القمر. خير. فهذا يعنى أن الرب قد سامحه. لو أن شخصنا رأى نفسه فى الحلم يفقد ضرسنا من ضروسه. شر. فهذا يعنى أنه سيفقد إنسانًا قريبًا له .. لو أن شخصنا رأى نفسه فى الحلم يزرع خيارًا، خير، فهذا يعنى أن الرب سوف يمنحه حياة طبية .. لو أن شخصنا رأى نفسه فى الحلم يؤد مناه النهر فهذا معناه أنسه قد تسم شخصنا رأى نفسه فى الحلم مغمورًا فى مياه النهر فهذا معناه أنسه قد تسم تطهيره من الذنوب.." (١٠٠٠).

على الرغم من أن التنجيم لا يبدو أنه ينتمى إلى عالم الفلك المصرى، فمصر كانت دائمًا مهد العلوم الغيبية، وذلك نظرًا للإيمان غير القابل للدحض في الكهنة المصريين وحكمتهم ومعارفهم .. علاوة على ذلك، فقد أشار العهد القديم (الكتاب المقدس) إلى حكمة المصربين وإلى قوة سحرهم.

⁽٩٩) كتاب الأحلام: كتاب من تأليف كاتب دير المدينة «قن حرخبشف».

⁽¹⁰⁰⁾ E. Bresciani, La Porta dei sogni, Einaudi. Torino 2005.

ولكن في الحقيقة، وعلى الجانب الآخر، يقال الفيلسوف بيكو ديــــلا ميراندو لا من شأن المعارف المصرية في مؤلفه مناظرات حــول الفلــك والتنجــيم «Disputationes ad Versus Astrologiam Divinatricem» (*)، ويكاد يحصرها فقط في التنجيم وقراءة الطالع، ويؤكد قائلاً: "كم بعدوا عـن الحقيقة من هم في مصر، يأخذون فألهم من النجوم"...(الكتاب XI.II).

وقد كتب أفلوطين (١٠١) في هذا الشأن:

... كَانَ حُكماءُ مِصرَ لكَى يَرسُمُوا الأَشْيَاءَ بِحِكْمَــة، لا يَسْـتَخْدِمُونَ حُرُوفًا مَرْسُومَةً يُمكِنُ تَطَوّرُهَا بَعْدَ ذَلِكَ إلَــى خُطَـب وَبَيَانَــاتِ ذَاتَ كَلِمَاتِ وَأَصْوَاتٍ (أَى لغة منطوقة)، بَلْ كَانُوا يَرْسُمُونَ صُـورُا، كُـلُ صُورَةٍ تُعْبِيرُ إلَى شَيءٍ مُعَيِّن، ونَقَتْمُوا هَذِهِ الصَّورَ عَلَــى جُـدْرَانِ مَعَايدِهِم .. كَانَ كُلُّ رَمْزٍ عِبَارَة عَنْ عِلْمٍ أَوْ حِكْمَــة أَوْ شَــىء مِـنَ الوَاقِع...

وذلك اعتقادًا منه أن الهيروغليفية لغة غير منطوقة، فقد ظلت لقرون دون حل شفرتها، بالتالى لم يستطع بيكو وآخرون قراءة البرديات المصرية، وإلا لكان استطاع تصفح بردية تعاليم آنى ١٣٠٠ ق.م، وعرف كيف كان موقف المصريين حيال الكهنة المنجمين، كما يظهر في هذه الفقرة:

... قَدَّمْ قَرَابِينَ لِلرَّبِّ، وَاحْثَرِ الإسَاءَةَ النَيْه، لا تُشْكَكُ فِي صُورِه، وَلا تَقْتَرِبُ مِنْهُ كَثِيرًا لِكَــى تَقْتَرِبُ مِنْهُ كَثِيرًا لِكَــى تَحْمِلُه، لا تَقْتَرِبُ مِنْهُ كَثِيرًا لِكَــى تَحْمِلُهُ، وَلا تُعَكِّرْ صَفْقَ الكَاهِنِ الَّذِي يَجْعَل...

^(*) الترجمة العربية الأقرب هي «مناظرات حول الفلك والتنجيم».. المترجمة.

⁽١٠١) أفلوطين: فيلسوف لاتيني من القرن الثالث الميلادي، وهو مؤسس المدرسة الأقلاطونية الحنيثة.

أو كما في تعاليم أمنموبي للألقية الأولى قبل الميلاد(١٠٠):

"... لا تَغْفُ وَأَنْتَ خَائِفٌ مِنَ الغَدِ .. [مُتَسَائِلاً] * فِسَى الفَجْسِ كَيْسَفَ سَيَكُونُ عُدْا؟ فَالإنسَانُ يَجْهَلُ كَيْفَ سَيَكُونُ الغَد......

كان هذا حثًا على مواجهة الغد، بغض النظر عما يمكن أن يحمله أو ياتى به.

إرث المعارف الفلكية المصرية

تبين لنا المصادر المصرية الواردة إلينا من العصر البطلمي مدى معرفة قدماء المصريين بالفلك، مثال على ذلك السيرة الذاتية لحورخيبى Harkhebi، وهو فلكي مصرى كان يعيش في حقبة البطالمة:

حُورِ حْيِبِى .. وَلِيُّ العَهْد، نَبِيل، صَدِيقٌ لا نَظِيرَ لَـه، بَـارِع، حَكِـيمُ الْقَلْبِ فِي الكَلِمَاتِ المُقَدِّسَة (الهِيرُ وغلِيفِيَّة)، هُوَ الَّذَى يَرَى كُـلَّ مَـا يُمكِن مُلاحظَنَّةُ فِي السَّمَاء وَعَلَى الأَرض، بَارِعٌ وَحَكِيمُ القَلْـبِ فِـى رَصَدْ السَّمَوَاتِ المَملُوءَةِ بِالنَّجُوم، هُوَ الَّذِي لا يَقْتَرِفُ أَخْطَاء، هُـو الَّذِي يَحْكِي عَنْ شُرُوقِ النَّجُوم، وَحَركتِهَا فِي وَقْتِهَا.

هُوَ الَّذِي يُطَهِّرُ نَفْسنَهُ عِنسَدَمَا يَحْسرجُ السَّدَيكَانِ آخَ Akh أَنْ مِسنَ الأَرض، بِجَانِبِ الرَّهْرَة، ويُهَدِّئُ الأَرْضَ بِكَلِمَاتِهِ المُقَدَّسنَة، لأَثَّهُ هُــوَ

⁽۱۰۲) تعاليم أمنموبي: أحد أعمال الأدب المصرى القديم، تحتوى التعاليم على ثلاثين فصلاً من النصائح للحياة الناجحة، وهي مكتوبة في صيغة وصية من الكاتب لابنه، علاوة على أن هذا العمل يعد أحد رواتم أدب الحكمة في الشرق الأدنى القديم.

^(*) لفظ «متسائلاً» غير موجود في الأصل الإيطالي ولكن تم إضافته لاحتياج السياق له. المترجمة. (١٠٣ Akh الآخ: روح المتوفي.

الَّذِي يُشَاهِدُ أُوجَ كُلَّ نَجْم فِي السَمَاء، وَهُوَ الَّذِي يَعْرِفُ الاحْتَسِرَاقَ الشُّرُوقِيَ الْحُتَسرَاقَ الشُّسرُوقِيَ النَّجْمَسةِ الشُّعْرَى فِي بِذَايَةِ العَام.

هُو الَّذِي يَرْصُدُ نَجْمَةَ الشَّعْرِي فِي أُولَ يَوم لَظُهُورِهَا لَكَسَى يَحسِب مَرَكَتها فِي ذَلِكَ الوقْت، وَيُلاحِظُ مَا تَفْعُهُ كُلَّ يَوْم، فَهِي تَنَبَّاتُ بِكُلَّ شَيءٍ مِنْ خِلال حُورِخِيبِي، لأَتَهُ هُو الَّذِي يَعْرَفُ حَرَكَةَ الشَّمس فِسَي الاَتْجَاهِ الشَّماليِّ وَالْجَنُوبِيّ بِوصَفِ كُلِّ حَاصِيَّةٍ مِنْ حَوَاصِّهَا، وكَيْفُ الاَتْجَاهِ الشَّماليِّ وَالْجَنُوبِيّ بِوصَفِ كُلِّ حَاصِيَّةٍ مِنْ حَوَاصِّهَا، وكَيْفُ الْاتَجَاهِ الشَّماليِّ وَالْجَنُوبِيّ بِوصَفِ كُلِّ حَاصِيَّةٍ مِنْ حَوَاصِّهَا، وكَيْفُ أَنَّ هَذِهِ الْحَوَاصَ تَأْتِي بِالنَّهَارِ .. هُوَ الَّذِي يَقسَمُ السَّاعَاتِ بِدِقَة فِي يُوصُولُهُمَا (١٠٠٠) فِي وَقَتِهِمَا، لأَنَّهُ هُو الَّذِي يُقسَمُ السَّاعَاتِ بِدِقَة فِي يُوصُولُهُمَا (١٠٠٠) فِي وَقَتِهِمَا، لأَنَّهُ هُو الَّذِي يُقسَمُ السَّاعَاتِ بِدِقَة فِي اللَّيلِ وَالنَّهَارِ، ذُونَ أَن يُخْطئ فِي اللَّيلِ، وَذَلِكَ لشِدَّةٍ حِرْصِهِ وَجَكَمَتِهِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ، ذُونَ أَن يُخْطئ فِي اللَّيلِ، وَذَلِكَ لشِدَّةٍ حِرْصِهِ وَجَكَمَتِهِ فِي كُلُّ شَيءٍ يُشَاهِدُه فِي السَمَاء، وكُلُّ مَا يُشَاهِد بِواسِطَتِهِ عَلَى الأَرْض.

هُو الَّذِى يَعْرِفُ الرِّيَاحِ وَبُوَادِرَهَا، هُوَ الْقَادِرُ عَلَى نَقَلَ قِرَاءَاتِهِ أَو بَلاوَتِه، وَمُتَمَيِّزٌ بِتُوقَعاتِهِ عِنْدَمَا يَعْرِفُ اللَّغَةَ الْخَفِيَّةَ مِنْ خِلال مَسَا يُعْلِق بَقُريرَهُ وحُكْمَهُ لَسَرِبٌ يُعْلِق تَقُريرَهُ وحُكْمَهُ لَسَرِبٌ الْأَرْضِينِ... (١٠٥).

يرى المؤرخون أن حورخيبى عندما يتحدث عن الرياح وبوادرها، فإنه لا يشير إلى التنجيم، ولكنه يشير إلى الظواهر الجوية، في محاولة للاتصال من جديد بالمعارف المصرية المفقودة، والتي سجلها كلاوديوس بطليموس في كتابه Phaseis:

⁽۱۰۶) يعني الشمس والشعري.

⁽¹⁰⁵⁾ D. Lehoux (ed), Astronomy, Weather and Calendars in the Ancient World, Cambridge University Press, Cambridge 2007: 120-122.

... الشَّهرُ التَّالثُ تحُوت، على مُستوى الارتفاع، حَيثُ مدَّة النهار ١٣,٣٠ سَاعَة، تُشرقِ النَّجمةُ التي على ذَيلِ الأسد. على مُستوَى الارتفاع، حيث مُدَّة النهار ١٥ سَاعَة، تَظهرُ في المساء النَّجمةُ التي تُعبر الشَّمسُ فِيها السَّماء، وَذَلك تُدعَى العيوق (عند النقطة التي تعبر الشَّمسُ فِيها السَّماء، وَذَلك عِندَمَا تَكونُ مُدَّة النهار ١٥ سَاعَة، تَظهرُ في المساء، وَفِي النُقطَة نقسيها تَجمة العيوق) .. يرى المصريون أن الريّح تتوقَفف، بينما يرى إيدوكس أنَّ الريّح يَمطُرُ ويرعد، ويرى هيبارخُوس أنَّ الريّح يُصفر...

وفى حقبة البطالمة أيضنا، تم ترجمة العديد من الوثائق المصرية إلى اليونانية لوضعها تحت طلب الباحثين فى أماكن مثل مكتبة الإسكندرية، وهذه الحقبة هى التى تم فيها دمج الفلك مع التنجيم، والذى نجده فى توابيت مثل تابوت Heter، ونجده أيضنا مصوراً على السقف الفلكى لمعبد دندرة (١٠٧).

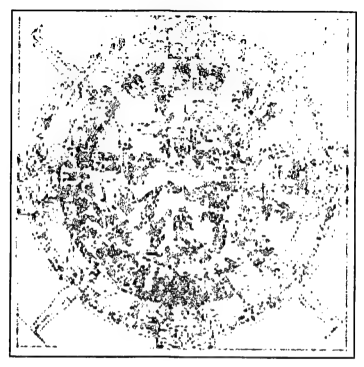
وتعد التوابيت "الفلكية" هي تطوير التوابيت المصرية القديمة، والتي بداخلها أو على غطائها أو في قاعدتها تُرسم المعبودة نوت الحامية، حاملة الشمس المولودة للتوبين يديها، أو تُرسم بينما تحتضن رمزيًا الفرعون المتوفّى.

فى سقف مقصورة أوزير (القرن الأول بعد الميلاد)، بمعبد دندرة، يوجد أول رسم ثنائى الأبعاد للسماء، والذى وُضع بناء على استخدام الإسقاط

⁽١٠٦) Eudoxus Cnidus ليدوكس: رياضي وفلكي بوناتي من نهاية القرن الخامس وبداية القرن الرابع قبل الميلاد.

⁽۱۰۷) لَتَدَم تَمثيل لأبراج زودياك في مصر يوجد في معبد خلوم، شمال غرب إسنا، والذي يرجع إلى سنة ٢٠٠ ق.م. كان المعبد قد دُمر عام ١٨٤٣م، ولكن أعاد العلماء نسخ بعسض النقوش فسى كتساب هوصف مصر» من قبل أعضاء البعثة العلمية لنابليون.

المجسم، التكنيك الذى يوضح لنا الصورة المرتبطة بالأذهان فيما يخص الكون: الشكل الكروى طبقًا لفكر فيثاغورس.



شكل (٥٥) السقف الفلكي في معبد دندرة - تصميم كاترينا اوليفي

رُسمت السماء بناء على الحركة الظاهرة للنجوم، وهذه النجوم موجهة ناحية اليمين، وعلى الجوانب يوجد أربع معبودات أنثوية ترفع السماء، وهن القائمات بعمل الركائز الأربعة وفقًا للعقيدة المصرية.

بداية من الخارج وفى الدائرة الأولى، نجد الـ٣٦ ديكان (يبدو أن الديكانات الخاصة بأيام النسىء الخمس غير مـذكورة)، نستطيع أن نرى بعض الأبراج أو الكويكبات الجنوبية ثم الشمالية التى تـدور حـول الـنجم القطبى (هذه المرة النجمة ألفا للدب الأصغر)، ثم مسيرة الشمس (دائرة

البروج) (۱۰۸) الممثلة في علامات زودياك، هذا التمثيل (الرسم) المفصل يأتي بناء على استخدام واحد من الأجهزة الأكثر تعقيدًا وتقدمًا من الناحية التكنيكية، وهو «الأسطر لاب» (*).

كانت الوثائق الفلكية المصرية قد انصهرت مع العناصر الفلكية اليونانية، إذ تمثل إيزيس قبة السماء، ويمثل حورس الزهرة، وسوكر درب اللبانة، وأوزير القمر، وهم مرسومون معًا في مجموعة زودياك (دائسرة الأبراج) ويجدر بالذكر أن مسار الشمس داخل هذه الأبراج يحدد شهور السنة.

كان قدماء المصربين على معرفة بالأحوال الجوية، وذلك يتضح من دراسة ناووس (۱۰۹) صفط الحنة (۱۱۱)، وهو للأسف غير كامل، حيث يذكر تأثير السنة ناووس (۱۰۹) محدد كل ديكان ساعة معينة من الليل على مدار ۱۰ أيام:

الدّيكان التَّالثُ يَحمِلُ الدّفء، الدّيكانُ السّادسُ يَجلُب الدّفء لمداء مُداء المداء التّامن سيحملُ المطرر إلى الأرض، النَّجمُ التاسيع على المرض النَّجمُ التاسيع المرض النَّجمُ التاسيع المرض التَّجمُ التاسيع التَّجمُ التَّامِ التَّجمُ التَّامِ التَّبَيم التَّبِيم التَّجمُ التَّبِيم التَّب

⁽١٠٨) دائرة البروج: هي الدائرة الكبرى التي يقع فيها مستوى مدار الأرض حول الشمس.

^(*) الأسطر لاب: غير معروف على وجه التحديد من اخترعها ومتى، وأول ما عثر عليه بشأنه يعود للقرن الرابع قبل الميلاد، تسبب تمثل، وهو ألة فلكية قديمة تمثل نموذجا ثناني الأبعاد القبة السماوية، وهسو يظهر كيف تبدو السماء في مكان محدد عند وقت محدد، والأسطر لاب يعد "حاسوب فلكي" في زمانه، إذ كان يحل المسائل المتعلقة بأماكن الأجرام السماوية مثل الشمس والنجوم والوقت أيضا، وبه تمكن العلماء من قياس ارتفاع الشمس في السماء، مما مكنهم من تقدير الوقت في النهار أو الليل، وتحديث وقت بزوغ الشمس، وأطلق العرب عليه اسم «ذات الصفائح».. المترجمة.

⁽١٠٩) ناووس: كلمة يونانية الأصل، تعنى «قدس الأقداس»، يوجد داخل المعبد في أقصاه، ويحتوى على تمثال أو صورة المعبود.

⁽١١٠) صفط الحنة: قرية في الدلتا، جنوب الزقازيق، حيث كان يُعبد حورس سمسوبد، المعبسود الحسامي للحدود الشرقية.

سيَجعلُ السَّماءَ تُمطِر، النَّجمُ التَّاني عَشَر سيتَسبَّبُ فِي المَطَر، النَّجمُ السَّادِسُ وَالعِسْرُون يَحمِلُ ريحًا شَريرَة فِي اللَّيلُ (١١١)...

ربما يمكننا تحديد آثار عابرة لهذا الجزء "العلمى" في وثيقة تم تحليلها ودراستها بالفعل فيما يُدعى بدرتقويم الأيام الميمونة وغير الميمونة»:

... الشَّهرُ الأُوَلُ مِن آخت، اليَومُ الرَّابِع، سَنَخْرُجُ الآلهَــةُ كَــالرَّيح الشَّريرَة .. فِي اليَوْم الرَّابِع وَالْعِشْرِين، سَيَبِحُرُ هَذَا الإِلَّهُ مَعَ النَّسِيم الشَّريرَة .. فِي سَلام نَحُو الأُفُق.

الشَّهْرُ التَّانِي مِنْ آخت، اليَومُ الرَّابِعُ وَالْعِثْرُونِ: لا تَخْرُجُوا مَسِعَ أَى ريح حَتَّى غُرُوبِ الشَّمْسِ.

الشَّهْرُ الثَّالثُ مِن آخت، اليَومُ التَّاسِعُ عَثْمَر: عَاصِفَةٌ كَبِيرَةٌ تُولُدُ فِي السَّمَاءِ.

الشُّهُرُ الرَّابِعُ مِن آخت، اليوم السَّابِع: الرَّيحُ عَكُسُ الأَرْضِ بأَكْمَلِهَا.

الشُّهْرُ الأُولُ مِنْ برْت، اليَومُ التَّاسِعُ عَشَر: الرّيَساحُ فِسى السَّمَاءِ مُخْتَلَطَةٌ بِالأُولِيئَةِ السِّنَويّةِ وَأَمْرَاضٍ كَثْيِرَة.

الشَّهْرُ الثَّالتُ مِن برت، اليَومُ الخَامِسُ وَالعِثْرُونِ: سَيكُونُ هُنَاكَ عَاصِفَةٌ كَبِيرَة...

هذه هى أجزاء وأدلة من ذاكرة الحضارة المصرية تجعلنا نفترض اهتمام قدماء المصريين بعلم الظواهر الجوية.

ولكن يبدو أن احتلال البلاد من قبل الأجانب، وعدم استقرار الاقتصاد، وحروب العصابات في القرون الأخيرة قبل الميلاد من الحضارة المصرية،

⁽¹¹¹⁾ D. Lehoux (ed), Astronomy, Weather and Calendars in the Ancient World, Cambridge University Press, Cambridge 2007: 120-123 e sgg.

كل ذلك جعل المصرى القديم أقل إيمانًا بالخرافات والسحر والتنجيم واستحضار الأرواح.

يصف نص من ذلك العصر، وهو كتيب عن النتجيم، تــأثير الزهــرة وعطارد على قدر الإنسان:

... من يُولَد فِي اللَّحْظَةِ الَّتِي فِيهَا الزَّهْرَةُ فِي تَصَاعُد (تظهر في سَرق الأَفق عند ميلاد شخص ما)، سَيَكُونُ رَجُلاً مُشَادًا بِه، وَسَوق مَن يَكُونُ فِي المَرْتَبَةِ الأُولَى فِي بَيْتِ أَسْلاقِه. أَشْخُاصٌ كَثِيسرَةٌ سَوق يَبيَّةِ أَسْلاقِه. أَشْخُاصٌ كَثِيسرَةٌ سَوق يَبيَّة لِمُسْتِب رُوجْتِهِ يَبِجَلُونَهُ لِحُسْنِ طِبَاعِه، ولَكِنُ سَمْعَتَهُ سَتَكُونُ سَيَّنَةٌ بِسَبَب رُوجْتِهِ وَالبَّه .. مَن يُولَد فِي اللَّحْظَةِ اللَّتِي فِيهَا عَظَارِدُ فِي تَصَاعُد؛ سَيكُونُ شَخْصنا يَعْرِفُ كَيفَ يَعِيشُ جَيِّدُا، سَيَعْمَلُ فِي أَشْغَالُ مُهمة، وسَسوق يُوفَر قُوتَ اليَومَ لِكَثِيرِ مِنَ التَّاس (١١٣)...

وهذه هي صورة مصر الغامضة المملوءة بالأسرار بالنسبة للغرب.

⁽¹¹²⁾ E. Bresciani, La Porta dei sogni, Einaudi, Torino 2005, P. 93 e ssg.

نشأة الكون

كانت كل حضارة على مدى العصور تضع نموذجا أو نمطاً خاصاً بها لخلق الكون، وكانت اللغة المستخدمة في العصور الأكثر قدماً للتعبير عن خلق الكون هي اللغة الدينية، المبنية على مشاهدات بسيطة، والمُفسرة على أساس ميثولوجي (خلط الأساطير بالدين)، ومع مضى الزمن، وببطء، بدأت فكرة محاولة إثبات ما تم رصده في الظهور، والتي اتخذت طابعًا علميًا بظهور جاليليو، فقد بدأ جاليليو العمل منذ بداية ١٠٠ م، عندما كانت الثقافات والحضارات القديمة قد أصبحت بالفعل مجرد ذكري شاحبة، من بين هذه الحضارات حضارة مصر، والتي استطاعت من خلال رصد السماء في أثناء الليل، الوصول إلى تفسيرات وأفكار مثيرة للاهتمام عن خلق الكون.

يعوزنا وثيقة فريدة من نوعها، تعد مرجعًا لوصف خلق الكون، وهـى شيء مشابه لسفر التكوين. على الصعيد الآخر لدينًا نصوص عدة لعصـور مختلفة: أساطير منتوعة تحكى قصة الخلق، فعلى هذا النحو كان المصريون باستطاعتهم استيعاب مفهوم نشأة الكون بشكل أفضل.

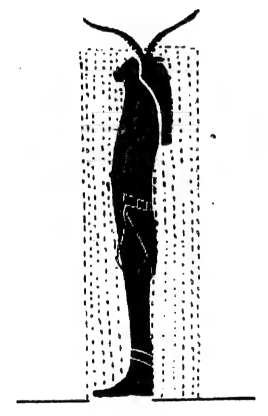
البسدء

لم يكن العدم أو الخواء الأزلى مفهومًا من مفاهيم قدماء المصربين، فالبداية كانت لُجّة مائية لا متناهية، ساكنة بلا حراك، منغمسة في الظلمات

الأبدية (kkw sm'w)، فالدينامية كانت مرتبطة بالخلق، بالحياة، وقد فسر. المصريون هذه البداية بطريقتين:

الأولى باستخدام المصطلح نون (المحيط الأزلى).

الثانية عن طريق النفى، فالنون ليس فقط مياها هامدة ساكنة، ولكن فى داخله توجد الحياة بجميع أشكالها(١١٢).



شكل (٥٦) نون محاط باللجة (الماء) - تصميم لورنزو مارجاكي

⁽١١٣) من المثير للاهتمام لغويًا مقارنة Nun (في اللغة المصرية nw)، وNUN في اللغة السامية، وهو مصطلح عام يقصد به الحياة، ولو من الناحية المادية.

بتصفح ما يُسمى «نصوص التوابيت» (١١٠)، نجد قول الإله الخالق: "... أنّا أتقلّبُ بِينَ مِيَاهَين خَامِدتَين كليًّا..."، وهذا يعنى وجود قدرة الخلق، على الرغم من أن في ذلك الوقت كان يُقتصر على بعض الخواطر، وتبعياتها المثيرة للاهتمام.

وهكذا تبدأ دينامية الخالق: "... وقد أيقظ ابنى (الحياة) رُوحِسى، وَأَحيَا قَلْبى، وَجَمَعَ أَعْضَائى الْخَامِلَة...".

هنا يتدخل النون ويدعو الإله الأزلى ليحيا، وهو دليل آخر على أن البدء لم يكن العدم: ... تنفس ابْنَتَك مَعْت، وَاحْملْهَا إلَى مَنْخُرك، كَذَلكَ يَحْيَا قَلبُك. لا يَبْتَعِدَ عَنْكَ ابْنَتَكَ مَعْتُ وَابْنُكَ شُو الَّذِي يُدْعَى الحَيَاة...

ثم ينفصل النون عن الخالق، وهو مفهوم أساسى فى الخلق، ليس فقط بالنسبة لمصر، ولكن أيضنا بالنسبة للشرق الأدنى.

قبل الخلق

الوصف السلبى يُعد سمة أدبية مميزة للعقيدة المصرية، وهـو عبـارة عن قائمة لأشياء لا وجود لها: وصف لما هو معروف وشائع للجميع، والذى من خلال النتاقض والتباين، يُظهر ما لا وجود له، وقد تم تدوين مـا يُـدعى بالاعتراف السلبى فى الفصل الخامس والعشرين من النص المعروف باسـم «كتاب الموتى» (١١٥) على النهج نفسه، قفيه نقرأ: "... لَمُ أُسبئُ إلَى الحَيوانَات، لَمُ أَسَبُ الرّبُ الرّبُ الرّبُ المُ أَسَبُ الرّبُ الرّبُ اللهُ المُ أَسَبُ الرّبُ الرّبُ اللهُ المُ اللهُ ا

⁽۱۱٤) نصوص التوابيت: صيغ جنائزية (حوالى ۱۲۰۰ تعويذة)، مسجلة على توابيت كبسار شخصسيات الفترة الانتقالية الأولى والدولة الوسطى، يستخدمها المتوفى لمواجبة المخاطر التى يمر بها فى رحلته فى الآخرة.

⁽ه ۱ ۱) كتاب الموتى: يشير إلى وثيقة جنانزية، عنوانها «قواعد خروج ضوء النهار»، هو مكون من سلسلة فصول تتضمن صلوات وطقوس، وكل ما ينفع المتوفى عندما يُبعث بعد الموك.

علاوة على ذلك، يعطينا الوصف السلبى أفضل طريقة ممكنة لوصف ما قبل الخلق:

"...عندما لَمْ يكُن لِلسَّمَاءِ وُجُود، عندما كَانَتِ الأَرْضُ لا وُجُودَ لَهَا، عِنْدَمَا لَمْ يَكُنْ أَيُّ شَيءِ لَهُ وُجُود، عِندَمَا لَمْ يَكُنْ حَتَّى لِلْفَوْضَى عِنْدَمَا لَمْ يَكُنْ حَتَّى لِلْفَوْضَى وَجُود، عِنْدَمَا لَمْ يَكُنْ وُجُودٌ لِلْهَوَلِ الَّذِي كَانَ يَجِب أَنْ يُولَدَ بِسَبَبِ وَجُود، عِنْدَمَا لَمْ يَكُنْ وُجُودٌ لِلْهَوَلِ الَّذِي كَانَ يَجِب أَنْ يُولَدَ بِسَبَبِ عَيْن حُورَس..."(١٦٦).

"... عِنْدَمَا لَمْ يَكُن لِلْبَشَرِيَّةِ وُجُود، عِنْدَما لَمْ تَكُنْ قَدْ خُلِقَتِ الآلِهَةُ بَعْد، عِنْدَما لَمْ تَكُنْ قَدْ خُلِقَتِ الآلِهَة بَعْد، عِنْدَمَا لَمْ يَكُنْ لَلْمَوْتِ وُجُود... "(١١٧).

"...عِنْدَمَا لَمْ تَكُنْ قَدْ خُلِقَتْ بَعْد الأَقَاعِي وَالدّيدَان، عِنْدَمَا لَمْ يكُنْ قَدْ جَاءَ آخَرُ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَعْمَلَ مَعِي.. " (يتحدث الخالق).

"...عِنْدُمَا لَمْ تَكُن قَدِ ارْتَفَعَتْ بِعْدُ مِيَاهُ الْفَيَضَان..."(١١٨).

"...عِنْدَمَا كَانَتِ الأَرْضُ غَارِقَةً فِي الظُّلُمَاتِ، عِنْدَمَا لَمْ تَكُنْ تَيْزُغُ أَى نَنْتَة...".

العبارة التى نجدها فى نصوص التوابيت: "...عندما كان أمران أمران أو شيئان لا وَجُودَ لَهُمَا بَعْدُ..." (١١٩) هى تفسير أبسط وأشمل لما قرأناه فى الفقرة السابقة، والتى يعنى بها أن "تقسيم الخلق لم يكن قد حدث بعد، فقد كان الكل شيئًا واحدًا، كتلة واحدة".

⁽¹¹⁶⁾ Pyr 486; E. Bresciani, Testi religiosi dell'antico Egitto. Milano 2001: 11-12.

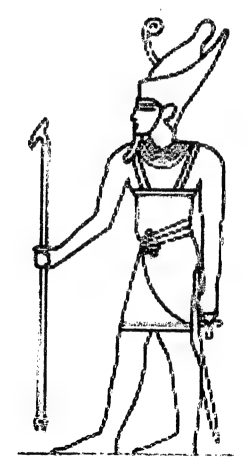
⁽¹¹⁷⁾ Pyr 571; E. Bresciani، Testi religiosi dell'antico Egitto, Milano 2001: 11-12. ۲۰۸۱) بردیة برلین رقم ۴۵،۸۰.

⁽¹¹⁹⁾ E. Hornung, Spiritualita' nell'Antico Egitto, Roma 2002:36.

التكوين الجسدى للإله

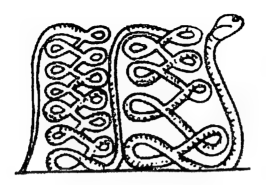
ويمضى قدمًا صانع الكون ومنظمه، ويبدأ فى خلق جسده .. وفى هذه الحالة نجد أن الخالق تم تصويره فى ثلاث صور أساسية:

الأولى وهى التى قد حققت نجاحًا كبيرًا فى العقيدة المصرية، وهــى عبارة عن تجسيد للخالق فى هيئة آدمية:



شكل (٥٧) أتوم - تصميم كاترينا اوليفي

الثانية في هيئة تعبان:



شكل (٥٨) الثعبان - تصميم كاترينا أوليفي

والأخيرة فيما يُسمى بــ«الصائح الكبير» أو (تجسيد للمعبود آمـون)، والذى يمزق بصرخاته الصمت الأبدى، ليبدأ الخلق ويضع البيضة التى تولــد منها الشمس.



شكل (٥٩) الصانح الكبير أو العظيم - تصميم لورنزو مارجاكى الطائر الأزلى الذى عرف فيما بعد فى العقيدة المصرية كما فى العقيدة اليونانية بالعنقاء (١٢٠).

(120) E. Hornung, Spiritualita' nell'Antico Egitto. Roma 2002:38.

الرفع والانفصال (انفتاق الرتق):

أيًّا ما كانت الهيئة التى تجسد فيها الإله الخالق، فالمرحلة التالية هى ما يدعى بالرفع، ظهور النون، ثم الفصل بفضل إرادة الخالق، يبدأ الطين (اللَّجَة) الموجود فى النون فى التغالظ والتكاثف حتى يتم خلق ما يسمى بالتل الأزلى، حيث يستطيع الإله الوقوف والبدء فى الخلق مع تسلل أشعة الشمس، هذا التل الأزلى من الممكن أن يُنظر إليه على أنه شكل من أشكال الخالق .. فى نظرية منف، يُشار إلى الخالق باللقب «تاتن» Ta Tenen أو الأرض التى ترتفع (۱۲۱)، وهى صورة واضحة لشعب كان يعيش وفقًا لفيضان متكرر كل عام، فعندما تبدأ المياه فى التراجع، يستطيع الفلاح أن يضع قدمه على أرض صلبة، غير لزجة، وبالتالى يستطيع البدء فى العمل فى الأرض ورمى البذور.

فى نصوص الأهرامات، تخرج محيت ورت Mehet Uret (السبّاحة العظيمة) من الماء (المحيط الأزلى) على هيئة بقرة بين قرنيها قرص الشمس. نجد هذا الشكل الأنثوى للإله في إسنا حيث المعبودة نيت الشمس. نجد هذا الشكل الأنثوى للإله في السنا حيث المعبودة نيت (١٢٢) أيضنا في هيئة بقرة تحثُ التل الأزلى على البدء في الخلق (١٢٢).

⁽۱۲۱) انظر التشابه بين بتاح، الإله الخالق وفقًا لنظرية منف، وبين تاتنن في تراتيل في بردية برلين رقم ۲۰۱۸.

E. Bresciani, Testi religiosi dell'antico Egitto. Milano 2001: 22.

الله الكتاب الأحمر، تُعبد في سايس في منطقة الدلتا الأحمر، تُعبد في سايس في منطقة الدلتا. (١٢٢) نيت: معبودة الحرب وتمثل بييئة امرأة ترتدى تاج الالتابات Bresciani, Testi religiosi dell'antico Egitto, Milano 2001: 30; S. Donadoni, Testi religiosi egizi, Milano 1988:337.

أما في عصر الدولة الحديثة تظهر نظرية زهرة اللوتس التي تخسرج من الطين والحمأة، من الظلمات واللجة لترتفع لأعلسي .. وفسى نصوص الأهرام يظهر الملك المتوفّي في هيئة نفرتم Nefertem (١٢٤)، ومثل: "... زَهْرَةُ لُوتِس عَلَى مَنْخَر رَعْ الَّذِي يُشْرِقُ يَوْمِينَا فِي الْأَفْق، وَتَتَطَهُّرُ الآلهَةُ برُونِيَةِ ... "(١٢٥).

فى «كتاب الموتى» تُمثّل الشمس بالرمز نفسه: "... أَنَا زَهْرَةُ اللَّـوتِس، خَرَجْتُ مِنَ النُّون، وَنُوت هِيَ أُمّى... "(١٢٦).



سُكل (٦٠) توت عنخ آمون يُبعث من زهرة اللوتس تصميم كاترينا أوليفي

⁽١٢٤) نفرتم: إله قديم يُمثل في زهرة اللوتس الزرقاء، كان يُعبد في منف، حيث إنه ابن بتاح وسخمت.

⁽¹²⁵⁾ Pyr 249.

⁽¹²⁶⁾ E. Bresciani, Testi religiosi dell'antico Egitto, Milano 2001: 546.

وهو تمثيل قد لاقى نجاحًا كبيرًا على المستوى التصورى، فقد ذكر يامبيليخوس Giamblico (ما بين القرنين الثالث والرابع بعد الميلاد) وصفًا مفصلاً للإله الخالق في كتابه «أسرار مصر القديمة»:

"... وَجَلْسَ عَلَى زَهْرَةِ اللَّوتِس .. وَهَذَا يَعْنِى عُلُوهُ عَلَى المَماأةِ وَاستقصاءَه لأى اتصال بها، ويُشير إلى سيادة فكريَّة فى السَّمَاوات العلى .. فى الواقع كلُّ أجزاء زهرة اللوتِس وَشكلُ أورَاقِهَا وتَمراتُهَا مُستَديرة... (فصل ٧,٢)".

أيًّا كان الشكل المتمثل فيه الخالق، ففى النهاية له الخواص نفسها: خلَّق نفسه، ذكرًا كان أو أنتى، فهو الأب والأم فى الوقت نفسه.

فجوة الثعابين

المثير للاهتمام في هذه النقطة هو خلق بعض الثعابين، ثعابين تحت الأرض لا تزال غارقة في الظلمات، وهذه الثعابين تمثل إعلانا للظهور الوشيك للتل الأبدى، وعلى الرغم من أنهم يسكنون هذا التل، فإنهم يموتون عندما يكتمل الخلق، لن يروا النور برغم أنهم شاركوا في دينامية الخلق، فموتهم على ما يبدو ضرورة لتحفيز الخلق.

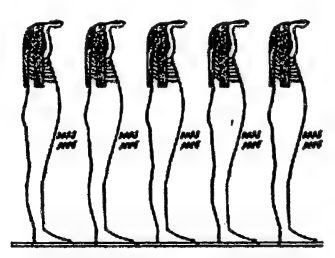
ومن بين النقاط المهمة التي يجب أخذها في الحسبان، هي أنه من بين هذه الثعابين، الثعبان أبوفيس، العدو الأشهر لرع، الذي يهاجم مسيرة الشمس كل يوم، وتوقف الشمس معناه توقف الضوء، وبالتالي توقف مجرى النزمن، وبذلك نعود مرة أخرى للفجوة الأولى قبل الخلق، عندما كانت الثعابين تسكن التل الأبدى، عندما لم يكن هناك لا زمن ولا موت.

⁽١٢٧) يامبيليخوس: فيلسوف يوناني من أصل سورى، عاش في القرن الثالث الميلادي وينتمي للمدرسة الأفلاطونية المديثة..

من المهم إدراك أنه عند محاولة إدراج هذا المفهوم في فنات الغرب من حيث الخير والشر، نجد أنه في مصر وفي الشرق الأدني، لا يمكن تصور الغاية الشريرة في حد ذاتها، إذ إن سبت ليس معبود الشر، بل هو معبود التجديد والابتكار، معبود كسر التقاليد، فهو نفسه يشارك في الدفاع عن الشمس في أثناء مسيرتها في الأفق.

أما عن الثعابين سالفة الذكر، فسيُضمن لهم سلالة لا تتنهى، والتى بالنسبة لبعض الباحثين يمكن أن تكون العالم كله وكل مخلوق على قيد الحياة (أى أن الثعابين بإمكانها أن تلد كل ما هو كائن حى)(١٢٨).

علاوة على ذلك، ستكون هذه الثعابين أول المتوفين الذين يتم تحنيطهم ووضعهم في مقبرة، حيث تُقدَّم كل عام قرابين من أجل أن يعيشوا للأبد.



شكل (٦١) الثعابين المحنطة، وهو مأخوذ عن كتاب amduat من مقبرة تحتمس الثالث – تصميم المؤلف

⁽¹²⁸⁾ D. Mecks-Ch. Favard Meeks, La vita quotidiana degli egizi e dei loro dei, Milano 1995:29.

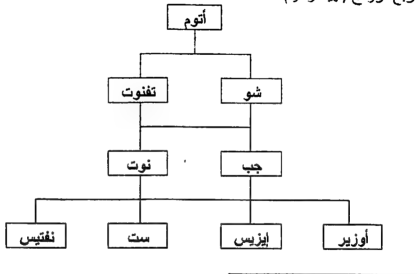
الخلسق

هناك عدة نظريات تصف الخلق:

نظرية أون (عين شمس):

يقوم المعبود أتوم بالتوحد الجنسى (الاستمناء) مع نفسه لينجب شو معبود الهواء، وتفنوت معبودة الرطوبة (۱۲۹)، وبتزاوجهما أنجبا جب معبود الأرض، ونوت معبودة السماء، واللذان بدور هما أنجبا أوزير وإيزيس وسيت ونفتيس، وأيضنا حورس العجوز.

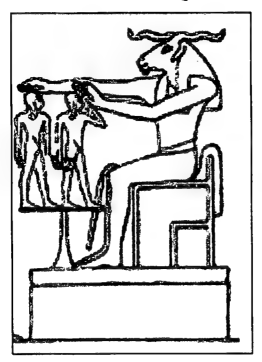
وهنا يوجد لدينا مجموعتان أساسيتان من الآلهة في الحضارة المصرية: النامون المقدس، الأربع أزواج الإلهية، والتاسوع المقدس وهو أربع أزواج إلهية وأتوم.



(١٢٩) تفنوت: أخت وزوجة شو، إلية الرطوبة، وتمثل أحيانًا على هيئة لبؤة.

نظرية إسنا، القرن الثاني الميلادي:

كان خنوم (۱۳۰) هو الإله الخالق الذى خلق الأرض وكل المخلوقات، حيث قام بتشكيلهم على عجلة الفخار (معبد الأقصر)، وهى أسطورة كانت تتسب العمل نفسه للمعبود بتاح.



شكل (٦٢) خنوم يشكل هيلة الإنمنان - تصميم كاترينا أوليفي

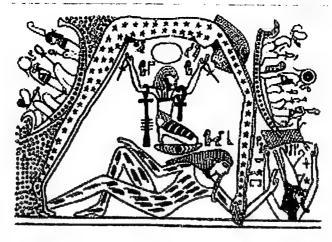
وفى نظرية منف: كان المعبود بتاح هو الخالق، نشأ من نسله التاسوع المقدس، والاختلاف هنا أن الخلق يتم بالفكر والكلمة، أى الإدراك الفكرى والكلمة المقدسة.. وهي عقيدة موجودة بالفعل في الثقافة المصرية، وليست

⁽١٣٠) خنوم: معبود قديم، يُرسم برأس الكبش، مقترن بأسطورة الخلق وتشكيل الكاننات الحية. كان يُعبد على الأخص في مصر العليا (الصعيد).

مرتبطة فقط بنظرية منف، والدليل على ذلك العثور عليها فسى نصوص الأهرامات. التوابيت ومن قبلها في نصوص الأهرامات.

يتم الخلق من خلال ٣ عناصر: Si3 وهى الشكل الإلهى للمعرفة، Hw الشكل الإلهى للسلطة، وḤk3w سيحر الخلق والإبداع.

الكلمة بوصفها وسيلة للخلق هي نفسها صرخة الصائح الكبير، هم أربع كلمات وسبعة أحاديث، أصبحت بعد ذلك سبعة آلهة خرجت من المعبودة نفتيس (۱۳۱) .. هنا اكتمل التصميم، وتم رسم الخلفية بتفاصيلها الدقيقة: جب هو الأرض، نوت هي السماء بعد أن فصلت عن الأرض بفضل شو .. تبدأ الشمس مسيرتها، والتي يتم ابتلاعها في الليلة الأولى بين شدقي نوت، ثم تولد بعد ذلك في أول صباح لها، وهكذا تشرق الشمس للمرة الأولى ويكتمل الخلق: فالضوء يعطى أبعادًا للفضاء، ومسيرة الشمس تعطى أبعادًا للزمن. وفي نهاية المطاف يستطيع أتوم أن يعظم الخلق.



شکل (۹۳) شو، جب ونوت - تصمیم اورنزو مارجاکی

⁽¹³¹⁾ S. Donadoni, Testi religiosi egizi, Milano 1988: 339 e 341.

لابد أن نؤكد أنه على المستوى الأدبى، يُشار إلى الخلص بالمصطلح الشعرى «sp tpy» (المرة الأولى)، والتى من ضمن سماته ليست التفرد، وإنما إمكان تكراره عبر الزمن.

فكرة محورية فى الثقافة المصرية، وهى أن إتقان القوة الخالقة من الممكن أن يتكرر، كل ما حدث تم من خلال رؤية معينة لخلق انسجام المرة الأولى، وهو بمنزلة تعيير عن الإرادة المصرية لتحقيق أى شىء مثلما حدث فى لحظة الخلق.

النسسون

يظهر النون خارج الفضاء الذى تم تكوينه، ففى الرسوم الخاصة بالسماء (المعبودة نوت)، نرى أن النون متوار خلفها على هيئة خط طويل مموّج، مع أنه ما زال له تأثير على العالم، فامتلاء النيل هو شكل من أشكال تجليه على الأرض (١٣٢).

كلمة ختامية

كان لدى المصريين مفهوم خاص، وهو إذا كان العالم له بدايسة فمسن الممكن أن تكون له نهاية، وهنا نقرأ كلمات أتوم التى تقوم بوصف هذه اللحظة:

... سَأَدَمَّرُ كُلُّ مَا خَلَقَتُه، سَتَعُودُ الأَرْضُ إِلَى النَّـون، إلَـى المَـاء، سَتَعُودُ كَمَا كَانَتُ مُنْذُ الأَرْل. أَنَا الَّذِى سَأَبْقَى مَعَ أُورْيسر، سسَاحُوّلُ نَقْسبى مِنْ جَديدِ إِلَى تُعْبَان لا يَعْرِقُهُ الآذمييُون وَلا تَرَاهُ الآلهَة ...

⁽¹³²⁾ D. Meeks-Ch. Favard Meeks, La vita quotidiana degli egizi e dei loro dei-Milano 1995:30.

هى صورة غير مألوفة تجعلنا ندرك ما هو الشكل الحقيقى البدائى للخالق: الثعبان، هى صورة استثنائية تنطوى على القوى الخالقة كما تنطوى على على قوى الفوضى، ثعبان هو الذى يهاجم مسيرة الشمس الليلية، ثعبان فى غور الكهف الذى يخرج منه النيل لتبدأ دورة الحياة والموت والبعث، التوازن والدورية (تكرار حدوث الشيء). ثعبان هو الخالق.



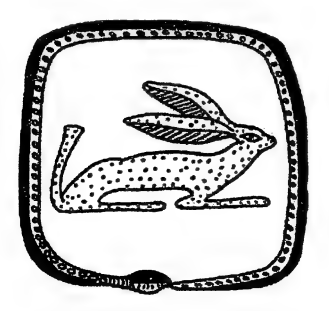
شكل (٢٤) الاثنتا عشرة ساعة تحيط بكهف أو فجوة الزمن - تصميم كاترينا اوليفى

كانت قوة هذا التصور إلى هذا الحد جلية، حتى إنه فى نهاية القرن الرابع الميلادى، كتب شاعر لاتينى من أصل سكندرى يدعى كلاوديانو فى مؤلفه «تحية إلى ستيليكونى»:

يُوجَدِ كَهُفَّ مَجْهُول، بَعِيد، مِنَ العَسيرِ الوُصُولُ إلَيْه لأَى شَخْصِ مِنْ سَلَاتَيْنَا، مَمْنُوعٌ تَقْرِيبًا عَلَى الآلِهَةِ أَنْفُسِهِم، كَهُفُ الخُلُودِ الأَبْدِى، أُمَّ مُظْلِمَةٌ مِنَ السّنِينِ وَالحِقَبِ الَّتِى تُثْمِرُهَا وتَدعُوهَا إلَى صَدْرِهَا الوَاسِع.. يُوجَدُ تُعْبَانٌ يَحْتَلُّ مُحِيطَ هَذَا الكَهُف، يَقُومُ بِالْبَيْلاعِ كُللَّ الوَاسِع.. يُوجَدُ تُعْبَانٌ يَحْتَلُّ مُحِيطَ هَذَا الكَهْف، يَقُومُ بِالْبَيْلاعِ كُللَّ الأَشْيَاءِ بِهُدُوء، وتَبْقَى حَرَاشِفُهُ دُونَ أَنْ تَهْرُم.. يُحَوّلُ شَدَقَيْه إلَى الخَلْفُ ويَيْنَلِعُ ذَيلَهُ ويَتْزَلَقُ فِي صَمْتِ لِيَعُودَ حَيْثُ بَدَاً.

هل يعنى هذا نهاية كل شيء؟

لا .. يؤكد هذا الافتراض المعبود أتوم الذى يتحول إلى ثعبان، ولكن أى نوع من الثعابين؟ Ouroborus)، الثعبان الذى يعضُ ذيله، الثعبان الذى يحيط بالعالم (الوجود)، التناسل الأبدى، أى بداية جديدة (١٢٤).



شكل (۱۰) Uroboros - تصميم لورنزو مارجاكى

⁽۱۳۳) Uroboros: التعبان الذي يعض ذيله، يخلق نضه باستمرار. هو رمز مصرى مقترن بالغنوصية الهرمسية والخيمياء.

⁽¹³⁴⁾ D. Meeks-Ch. Favard Meeks, La vita quotidiana degli egizi e dei loro dei, Milano 1995:34.

غروب الحضارة المصرية

الكمية النسبية للوثائق التاريخية الفلكية التى تركها لنا قدماء المصربين دائمًا ما كانت تتعلق بالحياة اليومية، بالصعوبات المحتمل حدوثها، بالتطور العام فى معيشة المصرى القديم، أكثر مما كانت تتعلق بتأثير النجوم على حياة الإنسان، فمن الناحية الدينية كانت النجوم والكواكب تمثل المتوفين القدامى والآلهة بصراعاتها المتكررة مع بعضها بعضًا، لكن على المستوى العملى، كانت النجوم تمثل نُظمًا صالحة للقياس ومراجع مفيدة ومهمة في تنظيم الليل والنهار، في بناء المعابد والمقابر والأهرام.

وكان قدماء المصربين أقل إيمانًا بالخرافات، أو بالأحرى لم يؤمنوا بها على الإطلاق مقارنة بالشعوب المجاورة والمتعاقبة، ولكن عندما داهمت الخرافات مصر في العصر المتأخر نتيجة تاثير ثقافة الشرق الأدنى والحضارة الغربية، ظهر التنجيم في مصر، وكان من تبعاته انهيار الحضارة المصرية، والتي خضعت لتفسيرات جديدة والكثير من سوء الفهم .. وعلى الرغم من ذلك، ما زلنا نستطيع أن نستشعر في سطور بعض المؤلفين صدى للحضارة المصرية العظيمة.

وكان اهتمام الحضارة اليونانية بالحضارة المصرية اهتمامًا ثانويًا، وذلك لأنه بالنسبة للمؤرخين اليونانيين، كان تاريخ العالم عبارة عن تعاقب لشعوب آسيوية بدءًا من الآشوريين، يتبعهم الميديون ثم الفارسيون، بينما لم يكن لمصر دور بارز في الأحداث الجارية هناك (١٢٥).

⁽¹³⁵⁾ S.M. Burstein, "Images of Egypt in Greek Historiography", in Ancient Egyptian Literature. History and Forms (edited by A. Loprieno). Leiden 1996. p. 592.

ويُحكى فى الوثائق التى تم العثور عليها عن الجغرافيا وعن علم خصائص الشعوب (الإثنوجرافيا)، عن عجائب مصر، وعن تاريخها الدى هو مجرد تسلسل أحداث لفراعنة عظام.

كان يبدو أن الهدف الأساسى هو عمل مقارنة بين الحضارتين، ورغم أن المقارنة كثير من الأحيان تكون لصالح الحضارة اليونانية، فإن صورة مصر تظل ظاهرة بالتوازى، إذ لا تزال تدهش العديد من البشر، خاصة وأنها المنبع الأساسى لكل علم.

فكل فيلسوف، عالم أو دارس، قد مكث في مصر بعض الوقت: فالفيلسوف أورفيوس (*) ذاته شارك في الأسرار الديونيسية (نسبة المي «ديونيس» معبود الخمر عند الإغريق) في مصر.

وهـوميروس زار أرض النيـل، حسـب مـا جـاء فـى روايـة ديودورس (١٣٦)، وكذلك أفلاطون كما يظهر من عملـه «طيمـايوس» (أحـد حوارات أفلاطون الذي يصف فيه خلق العالم من لا شيء)، نجد أنـه تفقـه جيدًا في العلوم المصرية القديمة الغامضة مقارنة بمثيلتها اليونانية، وقد ذكـر أوليمبيودورس (Olympiodoros) أن أفلاطون قد درس علم اللاهوت فـى مصر، فضلاً عن علوم الكهنة وعلم المساحات.

^(*) أورفيوس: بطل أسطورى إغريقى، هو ابن ربة الشعر الملحمى كاليوبي وأوياجروس ملك تراكبا، تقول الأسطورة فن الآلية وهبته مواهب موسيقية خارقة، وحكت عن عنوبة صوته وجمال عزفه على الة القيثارة، لدرجة أن الطير والشجر والحجارة والحيوانات كانت ترقص وتتمايل على ألحانه، ويقال فن أول قيثارة في حياته كانت هذية من الإله أبوللو إله الشمس.. المترجمة.

⁽۱۳۹) يبودروس الصقلى: مؤرخ من القرن الأول بعد الميلاد (۹۰: ۲۷ ق.م)، ولد فى صقلية، مؤلسف عمل «المكتبة التاريخية»، الذى يذكر فيه معلومات عن مصر، علاوة على ذلك فهو مؤلف للمصدر الرئيسى الكلاميكي حول ليزيس وأوزير.

^(**) أوليمبيودورس: أحد القدماء الذين كتبوا سيرة أفلاطون. المترجمة.

أما "طاليس مليتوس"(١٣٧)، وفقًا لما ذكره ديوجينس لايرتس(*)، فقد درس علم المساحة وعلم الفلك عن الكهنة المصربين، فيثاغورس(**)نفسه وفقًا لما ذكره فرفريوس(***) نجح في الوصول إلى بعض العلوم المصرية.

هذه الروايات إذا كانت من جانب تعد مجرد دعاية لتفخيم حياة الفلاسفة، فهى على الجانب الأخر تذكر بشكل غير مباشر بعض المعلومات عن علم الفلك المصرى.

فى نص من نصوص أكليمندس السكندرى (منه)، والذى يرجع زمنيا الله القرن الثانى الميلادي، يقترن عمل كاهن المواقيت بالتنجيم:

⁽۱۳۲) طاليس مليتوس، نسبة إلى مدينة «مليتسوس» فسى أيونيسا بغسرب تركيسا التسى عساش فبيسا (۱۳۲ ق.م : ۵۶۳ ق.م)، ويعرف أيضنا بسدتالس المليسي» أحد فلاسفة الإغريق القدماء الذي سبق سقراط، وأحد حكماء الإغريق السبعة، يعده العديد هو الفيلسوف الأول في الثقافسة اليونانيسة وأبسو العلوم.

^(*) ديوجين لايرتس: فيلسوف يونانى، من فلاسفة القرن الثالث الميلادى، لا يُعرف شيء عن حياته، ولكنه الشتير بكتابة سيرة الفلاسفة اليونانيين، وله اراء فلسفة وفى الفلاسفة أنفسهم، وعده المؤرخون المصدر الرئيسى لتاريخ الفلسفة اليونانية. المترجمة.

^(**) فيثاغورس: (٥٨٠ ٥٠٠ ق.م) عالم رياضيات يوناني، اشتهر بمعادلته الرياضية الشهيرة، كما كان مفكرا بارزا، واهتم بعدد من المواضيع العلمية، كما كان له اهتمامات بالموسيقي حيث بين أن شد سلك بين ملزمتين أو إرخاءه يبثل النغمة الموسيقية التي يبعثها عندما يُنقر عليه في فترات منتظمة. المترجمة.

^(***) فرفريوس الصوري: فيلسوف يوناني، عاش في القرن الثالث الميلادي (٢٣٣: ٢٠٢٩م)، أحد تلامذة الفيلسوف السكندري ذي الأصل اليوناني أفلوطين، له مؤلفات عنيدة أهميا كتاب «ليساغوجي» (كلمة يونانية تعلى المدخل) الذي يعد مدخلاً أو مقدمة لعلم المنطق، وكان ملهما المعدد من الفلاسفة الشرقيين و الغربيين. المترجمة.

^(****) إكليمندس الإسكندري: هو كيتوس فلافيوس إكليمنس، واحد من أبرز معلمي مدرسة الإسكندرية اللاهوتية، وك في أثينا في منتصف القرن الثاني الميلادي، وتوفى بين عامي ٢١١ و ٢١٥، أبرز ما ميز تعاليمه الربط بين الفلسفة اليونانية واللاهوت المسيحي. المترجمة.

"... يَأْتِي بَعْدَ ذَلِكَ الكَاهِن، وَفِي يَدِهِ العَلامَات، السَّاعةُ وَسَعْفَةُ النَّخِيلِ الْفَلَكِيَّة .. يَجِبُ أَنْ يَحْفَظَ الكَاهِنُ عَنْ ظَهْرٍ قَلْبِ كُتُبِ التَّنْجِيمِ الأَرْبَعِ الْفَلَكِيَّة .. يَجِبُ أَنْ يَحْفَظَ الكَاهِنُ عَنْ ظَهْرٍ قَلْبِ كُتُبِ التَّابِتَة، ويَتَنَسَاوَلُ لَهْرُمِس، يَتَنَاوَلُ أَحَدُ هَذِهِ الكُتُب تَرْتِيبَ النَّجُومِ التَّابِتَة، ويَتَنَسَاوَلُ الثَّالِثُ الثَّانِي حَرَكَةَ الشَّمْسِ وَالقَمَر وَالكَوَاكِبَ الخَمْسَة، ويَتَنَسَاوَلُ التَّالِثُ التَّالِثُ التَّالِثُ التَّامِلُ التَّالِثُ المَّدسِ وَالقَمَر، ويَتَنَاوَلُ الأَخْيِيرُ شُروقَ بُرُوقَ بُرُوعَ الأَجْرِامِ السَّمَاوِيَّة. ثُمَّ يَتَقَدَّمُ الكاهن الذي يعرف الكتابِات المقدسسة (الأَجْرام السَّمَاوِيَّة. ثُمَّ يَتَقَدَّمُ الكاهن الذي يعرف الكتابِات المقدسية (المَوْنُ وَنِظَامِ الشَّمْسِ وَالقَمَرِ وَالكَوَاكِبِ الخَمْسَة..." (١٣٨٥).

أمثلة أخرى على ذلك كتاب «أسرار قدماء المصريين» للفيلسوف يامبليوخس Giamblico، وهو عمل يرجع إلى نهاية القرن الثالث المديلادى، المهيروغليفيسة» Hieroglyphika للكاتب المصدرى حورابولونيس (Horapollo، والذي يرجع زمنيًا إلى القرن الخامس الميلادى.

أما كتاب «الأسرار» فهو خطاب للرد على نقد فرفريوس حول الأهمية الزائدة التى يعطيها المؤلف (يامبيليخوس) للطقوس الغامضة في الممارسة الفلسفية، فرؤيته وتفسيره لصورة مراكب الشمس يمكنها أن تستدعى رؤيسة خاصة لا نملك لها أثرًا وثانقيًا:

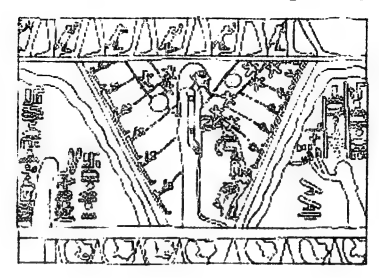
"... أمَّا بِالنَّسْئِيةِ لِشَكْلِ الإِلَهِ الَّذِي يَسْئِيحُ فِي مَركَبَتِه، فَهذَا يُشْيِرُ إِلَى القُوَّةِ النَّسْفِينَةِ النَّيِي تَحْكُمُ الْعَالَم، مِثْلُ الرَّبَّانِ الَّذِي يُسْيَطْرُ عَلَى دَقَّةِ السَّفِيئَةِ بِبِقَائِهِ مُخْتَلِفًا عَنْهَا، وَعَلَى هَذَا المِنْوَالِ، فَإِنَّ الشَّمْسَ تَحْكُمُ الْعَالَم ... بِبَقَائِهِ مُخْتَلِفًا عَنْهَا، وَعَلَى هَذَا المِنْوَالِ، فَإِنَّ الشَّمْسَ تَحْكُمُ الْعَالَم ... (VII)، (2).

⁽¹³⁸⁾ S.Sauneron, I preti dell'antico Egitto, Verona 1961, p. 136.

كان لحور ابولونيس Horapollo معرفة جديرة بالملاحظة بالحضارة المصرية، ولكنها تحمل خطأ واضحًا في تعريف الكاهن المكلف بملاحظة وتسجيل التوقيت:

"عِنْدَمَا يُرِيدُونَ الإِشْارَةَ إِلَى رَاصِدِ النَّجُوم (Horoskopos)، كَانُوا يَرسُمُونَ شَخْصًا يَأْكُلُ السَّاعَات، لَيْسَ لأَتَّهُ فِعلاً يَأْكُلُ السَّاعَات، ولَكِن بِرسَمُونَ شَخْصًا يَأْكُلُ السَّاعَات، ولَكِن بِسَامُونَ شَخْصًا يَأْكُلُ السَّاعَات، ولَكِن بِسَامُونَ شَخْصًا لَأَلُو العَالَقِينَة بِالتَّوقِينَ (الهيروغليفية) بِسَامُ العَالَقِينَة بِالتَّوقِينَة (الهيروغليفية) (Hieroglyphica I.42)

كان الكاهن المكلَّف بتحديد التوقيت يدعى «ذو الساعة» (مراقب أو ملاحظ الساعات) imy wnwt، وعلى قدر المستطاع، نستطيع أن نستنتج أنه في العصر المتأخر للحضارة المصرية لفظة «فلكي» المكتوبة تقابل الفعل «يأكل»، ومن هنا يأتي التفسير المتخبط لحور ابولونيس.



شكل (٢٦) الساعات والأسطورة. هو الذي يحجب الساعات. صورة غامضة داخل مقبرة رمسيس السادس والتي تذكرنا بوصف حورابولونيس للفلكي أوروسكوبوس – تصميم كاترينا اوليقي

فى وثائق العصر المتأخر، حاول الكتاب المصريون والأجانب تفسير تقافة كانت قد وضعت فى المقام الثانى مقارنة بالثقافة المهيمنة فى ذلك الوقت، بالتالى ندع صورا غير معروفة الهوية إلى صور أخرى قريبة مما تركته الوثائق، وإلى صور أخرى تبدو لنا صورا عامة.

فعلى سبيل المثال، كتب ديودروس الصقلى (٩٠: ٢٧ ق.م) أن المصريين أطلقوا على الشمس والقمر إيزيس وأوزير لكونهما الإلهين الأساسيين اللذين تحكما في الخلق بأكمله، وكانا بمنزلة ضمان لميلاد ونمو كل ما هو خير .. نقرأ في الهيرو غليفية لحور ابولونيس:

"... للْإِشْارَةِ إِلَى الخُلُودِ، كَانُوا يَرْسُمُونَ الشَّـمْسَ وَالقَمَسِ؛ فَهِـى عَنَاصِرُ أَبَدِيَة، وَعِنْدَمَا يُرِيدُونَ التَّعْبِيرَ عَنْ مَفْهُومِ الخُلُـودِ بطَريقَـة وَخَانًا يُحْفِى ذَيْلَهُ تَحْتَ جسْمِه .. فَالتَّعْبَانُ لُخْرَى، كَانُوا يَرْسُمُونَ تُعْبَانًا يُحْفِى ذَيْلَهُ تَحْتَ جسْمِه .. فَالتَّعْبَانُ بِالنَّسْنِةِ لِلمِصْرِيِّينَ يَرِمُزُ للخُلُود، حَيْثُ إِنَّهُ مِنْ بَيْنَ السَّتَلاثِ فَصَسائلُ المَوْجُودة للثَّعَابِين، هُو الْخَالدُ وَالقَادِرُ عَلَى قَتْلِ أَى حَيَوَانِ آخَرَ دُونَ الْمَوْجُودة لِلثَّعَابِين، هُو الْخَالدُ وَالقَادِرُ عَلَى قَتْلِ أَى حَيَوَانِ آخَرَ دُونَ أَنْ يَعْضَه، وَلَكِنَّهُ يَنْفُخُ قُبَالَتَه .. وَبِمَا أَنَّ لَـهُ قُدْرَةً عَلَـى الحَيَساةِ وَالمَوْت؛ فَمِنْ هَذَا المُنْطَلَق، نَجِدُهُ مَرْسُـومًا حَدولَ رَأْسِ الآلهـة" وَالمَوْت؛ فَمِنْ هَذَا المُنْطَلَق، نَجِدُهُ مَرْسُـومًا حَدولَ رَأْسِ الآلهـة" وَالمَوْت؛ فَمِنْ هَذَا المُنْطَلَق، نَجِدُهُ مَرْسُـومًا حَدولَ رَأْسِ الآلهـة" الميروغيفيات).

هنا يختلط على المؤلف الثعبان (الصّـل) Ureo، والمكلَّف بحمايـة الفرعون، مع الثعبان (Uroboros، والذي قام بوصفه بشكل مشابه لما جاء في الوثائق القديمة:

"عِنْدَمَا يُرِيدُونَ رَسْمَ صُورَةٍ لِلْعَالَم، يَرْسُـمُونَ تَعِبانْا ذَا حَراشِفَ مُلُوتَةٍ يَأْكُلُ ذَيْلَه، تَرْمُزُ حَرَاشِفُهُ إِلَى النَّجُومِ فِي السَّمَاء، يَتَجَرَّدُ مِـنْ

جِلْدِهِ كُلَّ عَام، وَبِالتَّالِى مِنَ الشَّيْخُوخَة، مِثْلَمَا تَتَجَدَّدُ الدَّوْرَةُ السَّنَويَةُ لِلكَوْن .. وَإِذَا كَانَ التُّعْبَانُ يَأْكُلُ نَفْسنه؛ فَهَذَا يَعْبَى أَنَّ كُلَّ مَا يَحْويسهِ الْعَالَمُ قَدْ أَتَى مِنْ عِنَايَةٍ إِلَهِيَّة، وَلَكِنَّهُ كَمَا أَتَسى سَوْفَ يَفْنُسى "الْعَالَمُ قَدْ أَتَى مِنْ عِنَايَةٍ إِلَهِيَّة، وَلَكِنَّهُ كَمَا أَتَسى سَوْفَ يَفْنُسى" (Hieroglyphica I.2)

هنا يقوم حورابولونيس Horapollo بدور المتحدث الرسمى للثقافة الغربية (حيث إنه ولد في عصر الاحتلال الروماني) التي ستختار الثعبان الذي يعض ذيله رمزا سحريًا خيميائيًا غامضًا، رمزا من منشا مصري يخضع لإعادة تفسير كلاسيكي، فالحرشفات التي تشير للنجوم نجدها في كتابات فرفريوس، ونجدها في كتابات يونانية أخرى كانت تُستخدم كمرجع لوصف الثعبان.

منحتنا الحضارة المصرية تفسيرًا للسنة وفقًا لرؤية وتخمين المصريين في تلك الحقبة:

"عِندَمَا يُريدُونَ تَمتُيلَ السَنّة، يَرسَمُونَ إيرْيسَ، أَى امْرَأَة، هُمْ فِي الوَاقِع يُعْيِرُونَ بِذَكَ إِلَى نَجْمَة السَّوبَدَة (في اللغة المصرية) أو الشّغْرَى، Astokyon فِي اليُونَانِيَّة، وَالَّتِي تَبْدُو أَتَّهَا تَحكُمُ الأَجْرَامَ السّمَاويَّة الأُخْرَى؛ فَهِي تُشْرِقُ فِي الأُفْقِي كَبِيرِةُ مُضِيئَة، وَوَفُقَا السّمَاويَّة الأُخْرَى؛ فَهِي تُشْرِقُ فِي الأُفْقِي كَبِيرِةُ مُضِيئَة، وَوَفُقَا لِبُرُوغِهَا، نَسْتَطْبِعُ أَنْ نَتَوَقَّعَ كُلُّ مَا سَيَحدُتُ عَلَى مَذَارِ العَام، وَمِنْ ثَمَّ لَيْسَ مِن دُونِ سَبَب أَنْ أَطْلَقَ البصريَّونَ عَلَى السَنّةِ اسْمَ «إيرْيس»، وَلَيْسَ مِن دُونِ سَبَب أَنْ أَطْلَقَ البصريَّونَ عَلَى السَّنَةِ اسْمَ «أيرْيس»، ولَكِن عِندَمَا يُريدُونَ الإِشَارَةَ إِلَى السَّنَةِ بِطَرِيقَةٍ مُخْتَلِقًة مَ مُخْتلِقًة مَنْ يَسْتَحْدِمُونَ سَعَقَةَ نَخِيل، حَيْثُ إِنَّهَا هِيَ السَّجَرَةُ الوَحِيدَةُ النِي تَطْرَحُ يَسَالُ العَامُ وَمِنْ المَعْمُ وَلَا بَدَايَةِ شَهْر (ظهور الهلال)، بذَلكَ يَكْتَمِلُ العَامُ وَعَلْ بَطْهُور ١٢ فَرْعًا جَدِيدًا مَعَ كُلِّ بِدَايَةٍ شَهْر (ظهور الهلال)، بذَلكَ يَكْتَمِلُ العَامُ بِظُهُور ١٢ قَرْعًا جَدِيدًا مَعَ كُلِّ بِدَايَةٍ شَهْر (ظهور الهلال)، بذَلكَ يَكْتَمِلُ العَامُ بِظُهُور ١٢ قَرْعًا جَدِيدًا مَعَ كُلٌ بِدَايَةٍ شَهْر (ظهور الهلال)، بذَلكَ يَكْتَمِلُ العَامُ بِظُهُور ١٢ قَرْعًا جَدِيدًا مَعَ كُلٌ بِدَايَةٍ شَهْر (ظهور الهلال)، بذَلكَ يَكْتَمِلُ العَامُ بِطُهُور ١٢ قَرْعًا جَدِيدًا

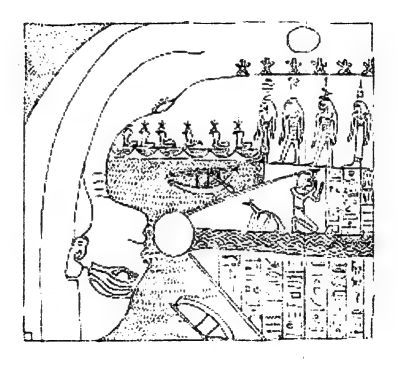
ومن ثم، فاقتران إيزيس/ نجمة الشعرى/ السنة، يُعَد بديهيًا: تمثل ايزيس نجمة الشعرى التي بدورها تمثل بداية السنة.

وكان هناك العديد من التفسيرات المبنية على الحدس والتتبؤات، ففسى حقبة البطالمة كان تُستخدام الأبراج بشكل واسع النطاق وفقًا لمواضع الكواكب في بيوت الأبراج في يوم الاحتراق الشروقي لنجمة الشعرى.

ما زال حور ابولونيس يعطينا قراءة لحقبة مثيرة للاهتمام، ولكن يبدو أنها تحوى سوء فهم من جديد:

"للإشارة إلى السنّة الجارية رسموا ربع أورورا arura (انظر الأوزان والقياسات)، قِيَاسُ المساحة الّذِي يُعادِل مائة دْراع .. عندما يريدُون قولَ «سننة»، كَانُوا يَقُولُون ربع، فوفقًا لعقيدة المصريين، يمرُ ربع يوم زيادة بدءًا من ظهور نجمة الشّعري الى ظهورها التَّانِي فِي السنّة التَّالِية، وبذلك تَكُونُ سَنْهُ الإلْه مُكونَّة مِن التَّانِي فِي السنّة التَّالِية، وبذلك تَكُونُ سَنْهُ الإله مُكونَّة مِن التَّالِية التَّالِية، وبذلك تَكُون النّافوا يومًا ليُصبح العام الرابع ٣٦٥ يومًا، ولهذا فكلُ أربعة أعوام أضافوا يومًا ليُصبح العام الرابع ٣٦٥ يومًا" (Hieroglyphica I.5).

وهنا يتضح كيف تم الخلط بين المصطلح «sep» (سنة الحكم)، والمصطلح «sob» (ربع arura). (في العصر المتأخر، لم يكن المصريون يستطيعون التمييز بين p و ه، بالتالى تسبب هذا في الخلط بين الكلمات، مسن ثم خلط حور ابولونيس بين كلمتى sep و sob فكان يقسرا gep ويفهمها sob "ربع arura").



شكل (٦٧) المعبودة نوت والنجوم التى تعبر جمدها - تصميم كاترينا أوليفى يتابع حور أبو لونيس:

"... يَرِمُزُ النَّسْرُ إِلَى العَامِ، حَيْثُ إِنَّ عَادَاتِ هَذَا الطَّائِرِ مُقَسَمَةٌ عَلَى ٣٦٥ يَومًا، أَى عَدَد أَيَّامِ السَّنَة .. تَسْتَمِرُ قَتْرَةُ الحَمْلِ لِمُدَّةِ ١٢٠ يَومًا الْمَاقِين، يَومًا، وَ١٢٠ يَومًا آخَرِينَ لِتَرْبِيةِ الصَّغَارِ، ثُمَّ السـ١٢٠ يَومًا البَاقِين، يُخصَصُهَا لِنَفْسِه، ويَسَنَعِدُ لِحَمَلِ آخَرَ .. أَمَّا عَنِ الخَمْسَةِ أَيَّامِ البَاقِين فَهُمْ لِلنَّكَاحِ أَوِ التَّرَاوُحِ مَعَ الهَواءً" (Hieroglyphica I.11).

أما للتعبير عن الشهر فنحن أقرب إلى الحقيقة المعروفة لدينا:

الكِتَابَةِ شَهْر، الْمُتَخْدَمُوا سَعْفَةَ نَخِيل، أو القَمَرَ المُتَجِهة لأسهل .. سَعْفَةُ النَّخِيلِ لِلسَّبَبِ المَذْكُورِ سَالِفًا، القَمَرُ حَيْثُ إِنَّهُ أَثْثَاءَ عُرُوجِهِ

الَّذِي يُكُمِلُ فِيهِ ١٥ يَومًا، يُرسَم بقَرنَين مُتَجِهَـيْنِ لأُعَلَــي (الهــلال متجهًا لأعلى)، ثُمَّ في أَثْنَاءَ نُزُولِهِ يُكُمِلُ ١٥ يَومًا آخَرِين (باجمــالى ٣٠ يومًا)، وَهُنَا يُرسَم بقَرنَيْنِ مُتَجهَـينِ لأسـفل (الهــلال متجهـا لأسفل)". (Hieroglyphica I.4).

فيما يخص المعبودة نوت، يعطينا حور ابولونيس قراءة مثيرة للاهتمام:

"...إنَّهُم يَعْتَقِدُونَ أَنَّهُ مِنَ الْعَبَثِ الإشارةُ إِلَى السَّمَاء بِلَقْظَة مُدُدَّرة،

بِالتَّالِى كَانَتْ تُستَخْدَمُ لَقْظَةٌ أَنْتُويَّةُ؛ حَيْثُ إِنَّ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ وَبَقِيَّةً

النَّجُومِ قَدْ وُلِدُوا فِي السَّمَاء، وَالإِنْجَابُ مِنَ الخَصَائِصِ الأَنْثُويَّة.

النَّسُرُ يَرَمُرُ إِلَى السَّمَاء، فَهُنَاكُ فِي السَّمَاء مَنْبَعُ هَدْهِ العَنَاصِ رِ النَّسَرُ وَمَنْشَوَهَا الأصلي الأَنْشُومَا الأَصلي (Hieroglyphica I.11).

ثم:

"عِنْدَمَا يُرِيدُونَ رَسَمَ القَمَرِ أَوِ الْعَالَمِ الْمَاْهُولِ أَوِ الْكِتَابَة؛ يَرسُمُونَ بَابُون (قرد بوجه كلب) .. القَمرُ لأَنَّهُ فِي الوَقْتِ السَّذِي يُظْلِم فِيهِ عِنْدَمَا تُشْرِقُ الشَّمْس، يَتَوَقَّفُ القِرْدُ الذُّكُرُ عَنِ الرُّوْيَةِ وَعَنِ الطَّعَام، وَيَجْلِسُ القُرْفَصَاءَ فِي الأَرْضِ مُتَالِّمًا حَرِينًا يَشْكُو اخْتِفَاءَ القَمَر، بَيْنَمَا تَفْقِدُ الْأَنْثَى دَمًا مِنْ أَعْضَائِهَا التَّنَاسُلِيَّة؛ لِهَذَا السَّبَبُ يَتِمُ تَربِينًا بَيْنَمَا تَفْقِدُ الْأَنْثَى دَمًا مِنْ أَعْضَائِهَا التَّنَاسُلِيَّة؛ لِهَذَا السَّبَبُ يَتِمُ تَربِينَةُ القَرُودِ فِي المَعَايِد، لأَنَّهُ بِفَصْلِهِم يُمكِنُ مَعْرِقَةُ الْوَقْتِ المُحَدَّدِ لِوصُولِ الشَّمْسِ مَعَ الْقَمَر. (Hieroglyphica I.14).

الرابط بين القرد (البابون) وتحوت، هو رابط أساسى يرجع إلى العصر المصرى القديم، ويُرمز إليه أيضًا في العصر المتأخر وفي الثقافة اليونانية الرومانية، ثم أعيدت ترجمة وتفسير هذه الصورة في نص ّ آخر:

"عِندَمَا يْرِيدُونَ الإِشَارَةَ إِلَى الهِلال، يَرْسُمُونَ قِردًا وَاقِفًا، يَدُهُ مُتَجِهَةً إِلَى الهِلال، يَرْسُمُونَ قِردًا وَاقِفًا، يَدُهُ مُتَجِهَةً إِلَى السَّمَاء، وَاضِعًا إِكْلِيلاً عَلَى رَأْسِه، فَعِدَمَا يَظْهَرُ القَمَسر، يُعَبِّسرُ القَردُ عَنْ عِرْفَانِهِ بِالجَمِيلِ لِلآلِهَة، إِذْ إِنَّهُم يَنْعَمُسونَ مَعْسا بِضَسوءِ القَيْمُسُ" (Hieroglyphica I.15).

ثم يستكمل حور ابولونيس:

الكتَابَةِ شَهْر، كَانُوا يَرْسُمُونَ القَمَرَ بَعْدَ مُرُورِ ٢٨ يَوْمُا، كُلُّ يَسومُ مُكُونٌ مِن ٢٨ يَوْمُا، كُلُّ يَسومُ مُكُونٌ مِن ٢٤ سَاعَةِ بِالصَّبْط، فَالقَمَرُ يَكُونُ مَرْبُيًّا فِي السَّمَّ يَوْمُا، وَغَيْرَ مَرْبُي فِي اليَوْمَيْنُ الأَخيريَيْن مِنَ الشَّهْرِ"

·(Hieroglyphica I.66)

وأخيرًا:

"بالنسنبة للمصريين، رسم النَّجْم يَرْمُنُ إِلَى الإلَهِ وَإِلَى المسَاء، وَإِلَى الْأَلْفِ وَإِلَى المسَاء، وَإِلَى النَّفْسِ النِّسْريَّة" (Hieroglyphica II.1).



شكل (٦٨) القرد (البابون)، وتمثيل للإله تحوت والقمر – تصميم كاترينا أوليفي

حور ابولونيس وكتاب آخرون هم فقط حلقات أخيرة في الحضارة المصرية، فقد كتب ديودروس الصقلى:

"... مِصْرُ هِىَ الأَرْضِ الَّتِى فِيهَا صُنْعَتِ الأَسَاطِيرُ الآلِهَة، وَفِيهَا تَـمَّ أَقْدَمُ رَصَدٍ لِلأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّة، فَصْلاً عَـنْ أَعْمَـالٍ كَتَيـرَةٍ جَـديرَةٍ بِالإطْرَاءِ لِرِجَالِ عِظَامِ (الفصل التاسع)".

ولهذا السبب، فإنه عندما يتحدث عن التاريخ، يبدأ من مصر:

"... وَفَقًا لاعْتِقَادِ البَعْض، فَقَدْ مَرْتُ أَكُثُرُ مِنْ ١٠ آلاف سَنْة مِنْ أَدُمْنِ إِيزِيسَ وَأُوزِير إِلَى زَمَنِ حُكُم الإسكَنْدَر، مُؤْسَسِ العاصِمةِ النَّتِى تَحْمِلُ اسمُه. وَوَفَقًا لاعْتِقَادِ آخَر، فَقَدْ مَرَّتْ أَقَلُ بِقَلِيلٍ مِن ٢٣ أَلْفَ سَنَة، وَعَلَى عَكْسِ هَذَا الاعْتِقَادِ، يَعْتَقِدُ آخَرُونَ أَنَّ أُوزِيرَ وُلَد مِن رُيُوس وَسِيملِى فِي ثِيفًا أو طِيبة، فِي مُقَاطَعة بيُوتِيا، وَبِالتَّالِى فَهَذِهِ الْحَسِنَانِاتُ بِالنَّسْبَةِ لأصحاب هَذَا الاعْتِقَادِ هِي مَحْضُ افْتِرَاء...".

يذكر سترابو (*) في كتابه «الجغرافيا»:

"... يُكَرِّسُ الكَهَنَةُ المِصْرِيُّونَ حَيَاتَهُم لِدِرَاسَةِ الْفَلْسَفَةِ وَالْفَئْكَ، فَفَى هِلْيُويُولِيسِ (١٣٩) رَأَيْتُ مَنْزِلاً كَبِيرًا يَعِيشُ فِيهِ الكَهَنَة، وَالَّذِينَ يَرْوُونَ أَنُّ هَذَا المَكَانَ بِالأَخْصِ فِي القِدَم كَانَ مَقَرًّا لِلْكَهَنَةِ السَّذِينَ يَدْرُسُونَ الْفُلْسَقَةَ وَالتَّنْجِيم، غَيْرَ أَنُّ هَذَا التَّنْظِيمَ بِأَهْدَافِهِ قَدْ فُقِدَ..

^(*) سترابو (٥٨ ق.م: ٢٥ م): مؤرخ وجغرافي وفيلسوف يوناني، تتلمذ على يد الكثير من الجغسرافيين والفلاسفة في اليونان وروما، قام برحلاته المشهورة في البلاد المختلفة في الإمبراطورية الرومانيسة حتى وصل إلى حدود الجنوبية لنهر النيل في أفريقيا لدراسة المعالم التاريخية والجغرافية. المترجمة. (١٣٩) هليوبوليس: تعنى «مدينة الشمس» أو «عين شمس» كما سماها العرب، تقع شرق القاهرة، وهسى مركز ديني فرعوني مهم لإله الشمس.

هَوُلاءِ الرَّجَالُ دَرَسُوا أَجْزَاءَ النَّهَارِ وَاللَّيْلَ، الَّتِي بِدَوْرُهَا، وَعَلَى مَدَارِ السَّنَةِ الْفِعْلِيَّة .. فِي الوَاقِع، كَانَستِ السُنَةُ الْفِعْلِيَّة .. فِي الوَاقِع، كَانَستِ السُنَةُ الْفِعْلِيَّة أَخْسرَى كَانَستْ غَيْسرَ السُنَةُ الْفِعْلِيَّةُ الْفِعْلِيَّةُ مَجْهُولَةً لَلْيُونَانِيِّينَ، مِثْلَ أَشْيَاءَ أُخْسرَى كَانَسَتْ غَيْسرَ مَعْرُوفَة، إِلَى أَنْ تَعَلَّمُوا مِمَّا وَصَلَ إِلَسْيِهم مِسنْ نُصُسوص الْكَهَنَةِ الْمُتَرْجَمَةِ إِلَى الْيُونَانِيَّة، وَأَخَذَ هَوُلاءِ الْكَهَنَةِ فِي الحُسْسِبَانِ أَيَّامَ الشَّمْسِ وَلَيْسَ أَيَّامَ القَمَر، وَأَصْنَافُوا ٥ أَيَّامَ للسَّنَةِ المُكَوَّلَةِ مِسنَ ١٢ الشَّمْسِ وَلَيْسَ أَيَّامَ القَمَر، وَأَصْنَافُوا ٥ أَيَّامِ للسَّنَةِ المُكَوَّلَةِ مِسنَ ١٢ شَهْرًا، كُلُّ شَهْر مِن ٣٠ يَوْمًا.. (الكتاب السابع عشر)".

بلينى الثانى الأكبر (*) (٢٣: ٢٧ م)، فى كتابه «التاريخ الطبيعى» (Naturalis Historia)، يروى كيف أن المصربين (يقصد السكندريين) كانوا مهتمين بحساب أبعاد الأرض، وبحساب المسافة بينها وبين الشمس، وبينها وبين زحل .. يشير فى عمله إلى مصر وإلى القياسات التى كانت تام بناء على طول ظل المزولة فى عدة أجزاء من البلاد.

كلاوديوس بطليموس (١٠٠ : ١٧٥ م) في كتابه «Tetrabiblos» كتب: "... دَمَجَ قُدَمَاءُ المِصرُيِّينَ الدُّواءَ مَعَ التُّوقَةُعاتِ الفَلَكِيَّة... (الكتاب الأول)".

فى الحقيقة، كان الشعب يستخدم معيار المقارنة لكل حضارة، قديمة كانت أو حديثة، فى محاولة من جانبه لإعطاء مفهوم أكثر أهمية ووضوحا للافتراضات التى وضعها.. علاوة على ذلك، بعد أن قسم العالم إلى كواكب وأبراج محددة، يذكرنا كيف أن مصر العليا، برقة ومارماريكا، كانا مقترنين بالتوأم (الجوزاء) وعطارد، ولهذا السبب فإن سكان هذه البلاد..

^(*) پلينى الأكبر: هو كايوس پلينيوس سيكوندوس (٢٣ : ٢٩م)، تشهر مؤرخ رومانى على الإطلاق، كتب الكثير من الأعمال التاريخية والفنية والجغرافية والتاريخية والطبيعية، التي كان لها حيز كبير فى إثراء الثقافة الرومانية في عصره. المترجمة.

"أَذْكِيَاء، مَرَنُون فِي كُلِّ الأَشْيَاء، خَاصَة فِي البَحْثِ عَن الحِكْمَةِ وَفَسَى الْاسْتِبْطَان الدَّيثِي (التَأَمُّلُ والتحليل) .. هُمْ سَحَرَة، مَهَرَة، مُطَّبُعُونَ عَلَى الأَسْرَارِ الْغَامِضَة، وُحْبَرَاءُ فِي عِلْم الرّيَاضِيَّات. أَمَّا سُكَانُ طِيبَةَ عَلَى الأَسْرَارِ الْغَامِضَة، وُحْبَرَاءُ فِي عِلْم الرّيَاضِيَّات. أَمَّا سُكَانُ طِيبَةَ رَاءُ فِي الْوَاحَةِ الْكَبِيرَةِ فِي الْكُهُوف، فَهُمْ تَحْتَ تَحْتَ الْكَبِيرَةِ فِي الْكُهُوف، فَهُمْ تَحْتَ تَأْثِيرِ المِيزَانِ وَالزَّهْرَة، وَلَهَذَا فَهُم نَاريُّون، حَيَويُّون، وَيَعِيشُونَ فِسَى سُرُور... (الكتاب الثاني)".

أما عن مصر المسيحية، فإنه من الصعب تحديد بقاء عناصر مصرية فلكية قديمة، بينما توجد رموز أخرى مسلّم بها، مثل مصريم التلى تُمرّض الطفل على غرار إيزيس مع حورس، الصلة بين تحوت وميكائيل رئيس الملائكة (في كونهم رُسُلاً)، بالرغم من أننا بحاجة إلى التعمق أكثر من ذلك، فهو شيء مثير للاهتمام وجود رسم لمراكب الشمس والقمر في الأدب الغنوصي (*) وتطابق المفاهيم الغنوصية للجميم والمعرفة (Inferi and) على التوالى مع الغرب ('') أو الآخرة (Amenti)، والربة نوت التي تظهر من اللَّجة الأزلية (النون).

فى نصوص هرمس الهرامسة (۱۰۰)، تبقى نظرية تقسيم الوقت وفقًا لـ ٣٦ ديكان، كل ديكان يحدد ساعة معينة من الليل لمدة ١٠ أيام، ويبقى أيضًا المفهوم الكونى لظهور النور من الفوضى والظلمة الأبدية.

^(*) الغنوصية: وتعنى «المعرفة» باللغة اليونانية، حركة دينية خاصة، ليست مُحددة بسباق مُوحّد، بل هي مجموعة من الفرق والمدارس التي كان لها عقائد مشتركة عن "المعرفية" في عصور المسيحية الأولى، وتعد تيارا ومذهب فكرى مُعقد ذا فلسفات باطنية، وأسست ما يعرف بـ عما اللاهوت" بتبلي نظرية ثنائية الكون والخلق التي تضع الله وأعماله "الصالحة" من جهة قبالة العالم وأعماله "الشريرة" من جهة أخرى، مؤكدة أن الخلاص هو في تعلم الأسرار الخفية ومعرفة أصل السروح ومصدرها الحقيقي، المترجمة،

⁽١٤٠) الغرب: مصطلح استخدمه قدماء المصريين للإشارة إلى الأخرة، فيناك تغرب الشمس، ومن ثم تم لختيار الغرب ليناء المقابر.

 ^(**) هرمس الهرامسة: كاهن إغريقي يصفونه بأنه ثلاثي التعليم لأنه كان يصف الله بثلاث صفات ذانيسة
 هي الوجود والحكمة والحياة، ويسميه العرب المسيحيون النبي ليريس أو أخنوخ. المترجمة.

وإذا كان الغرب بمرور الزمن قد حصر مصر ومعارفها فى عالم الأسرار والخيمياء والسحر والماسونية، فالفضل يرجع إلى الثقافة العربية القبطية التي أورثتنا جزءًا من الثقافة المصرية القديمة.

من المؤسف أن المصادر العربية لا تُعد حتى الآن تراثاً لعامة الغرب، ولكن توجد بعض الأساطير الفلكية "مصرية عربية" التى تُبين لنا صلة واضحة مع الثقافة القديمة لوادى النيل، ففى نص من أصل قبطى، تمت كتابته باللغة العربية نقر أ:

"... يَتَحَدُّثُ الْعَرَبُ عَنْ نَجْمَتَيْنِ كَبِيرتَيْنِ بِوَصَعْهِمَا أُخْتَسِن، الْأُخْتَسِنُ الْأُخْتَسِنُ لَمَعَانًا تُوجَدُ عَلَى فَمِ كُويْكَبَةِ الْكَلْبِ الْكَبِيرِ، وتُدْعَى «الشَّسَعْرَى الَّتِسَى تَعْبُر»، وتُدْعَى أَيْضًا «الشَّعْرَى اليَمَانِيَّة»، هذه النَّجْمَةُ تُسَمَّى أَيْضًا «العُبُور»؛ نَظَرًا لأَتَهَا تَعْبُرُ دَرْبَ اللَّبَانَةِ فِي المِنْطَقَةِ الجَنُوبِيَة .. هَاتَانِ النَّجْمَتَانِ مَعًا، والمُسمَتَانِ بِالشَّعْرَى، كَانَتَا أَخْتَين لِلنَّجْمِ سُهيلِ اللَّذِي يَتَزَاوَجُ مَعَ الجَوْزَاء (الجبار)... (181).

اقتران الشعرى اليمانية مع أيزيس، والجوزاء (كوكبة الجبار) مع أوزير، يوضح لنا بقاء الأساطير الخاصة بهم، ويوضح أيضنا بقاء جزء من علوم الفلك المصرية القديمة آلتى فُقدت.

مع ذلك، تضع الثقافة العربية مع مرور الزمن المعارف المصرية في إطار مبهم وغامض، كما هو واضح أيضًا من التغير في المدلول الذي خضعت له مختلف التماثيل والرموز المتعلقة بالحضارة المصرية.

⁽¹⁴¹⁾ P. Casanova, "De quelques Legendes astronomiques Arabes", in BIFAO 2 (1902): 1-39.

على سبيل المثال، أصبح أبو الهول جزءًا من صنم أو معبود مكرس للشمس، كان قد وقع من أعلى هرم خوفو بسبب مياه الفيضان .. وفقًا لعقيدة شعبية، يشعل بعض الأشخاص البخور تحت وجه أبو الهول لاعتقادهم أنهم بذلك يستطيعون مشاهدة رؤى سحرية، وبالتالى سُمى «أبو الهول».

وتبقى مصر محتفظة برمز أرض المعجزات، أرض السحر، المملوءة بالكنوز، ولكن بسبب تماثيلها العملاقة العظيمة التي كانت تُعبد في أرض وادى النيل، حيث كان قدماء المصريين يعبدون الآلهة المجسدة في هيئة آدمية، تصبح أيضًا كما كتب العراقي ابن النديم في القرن التاسع بابال الصحراء أو بابل السحر.

وكتب شعراء العرب:

كُلُّ المَخلُوقَات ..

وكُلُّ الأَشْيَاءِ عَلَى وَجْهِ الأَرْض

تخشي الزُّمَنِ..

عَدَا الأَهْرَامِ..

فَإِنَّ الزَّمَنَ هُوَ الَّذِي يَخْشَاهَا

وفى عام ١٢٠٠م، فى واحدة من أوائل معالجات العرب حول عجائب أهرامات الجيزة، كتب جمال الإدريسى تحت عنوان «أضواء على أجسام عابرة للقمر» حول الأسرار الغامضة للهرم، حول سباق البحث عن الذهب:

⁽¹⁴²⁾ U. Haarmann, "Medieval Muslim Perceptions of Pharaonic Egypt", in A. Loprieno (ed), Ancient Egyptian Literature, Leiden 1996, pp. 604-610.

"...صَيَّادُو الكُنُوزِ الْعَرَبِيَّةِ حَفَرُوا أَنْفَاقًا فِي الْأَهْــرَامِ لِلْبَحْــتُ عَــنِ الذَّهَب، وَقَدْ نَمَّ اسْتَبِحْدَامُ أَبِي الْهَوْلِ هَدَفًا لَهُم..."(١٤٣).

في كتاب «اللآلئ الخفية والأسرار الثمينة» نقرأ:

"عِندَمَا تَكْتَشِفُ بِنَاءَ حَجِرِيًا، قُمْ بِكَسْرِه، ثُمَّ قُمْ بِالتَّبْخِيرِ المُتَكَرِّر، ستَجِدُ مَمَرًا هَابِطًا يُودَى إلَى حُجْرة بِهَا جُتَّةٌ مُغَطَّاةٌ بِقِطْعَة قُمَاشٍ بِخُيُوطٍ مِنْ ذَهَب منع سلاح مِنْ ذَهَب .. البُخُور لابُدَ وَأَنْ يَحْتَوى بِخُيُوطٍ مِنْ ذَهَب منع سلاح مِنْ ذَهَب .. البُخُور لابُدَ وَأَنْ يَحْتَوى عَلَى صَبَار وَزَعْفَران وَجُعْرَان وَجَرَادَ وجميز. خُذْ مِثْقَالاً مِنْ كُلِّ هَذِهِ عَلَى صَبَار وَوَعُفران وَجُعْرَان وَجَرَادَ وجميز. خُدْ مِثْقَالاً مِنْ كُلِّ هَذِهِ المُكَوّنَات، وَقُمْ بِطَحْبُهِم إلَى أَنْ يُصْبِحُوا كَالبُودْرَة، أَصْفَ النَهْمِ دَمَا المُكَوّنَات، وَقُمْ بِطَحْبُهِم إلَى أَنْ يُصْبِحُوا كَالبُودْرَة، أَصْفِ النَهْمِ دَمَا بَشَرِيًا لِتَرْطِيهِم، ثُمُ قُمْ بِتَشْكِيلِهِم عَلَى هَيْلَة كُور صَعْيرة وَاحْدرقْهِمْ مِثَلُ البُحُور .. وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يُمكِنُ العُتُورُ عَلَى الطَّلْسَم وَالكَنْدرِ السَرِّي "(١٤٤).

كانت كلمات Corpus Hermeticum بمنزلة نبوءة:

". آو يَا مِصْرَ، مِن دِينِكِ تَعِيشُ الأَسْاطِيرِ، وَمَا لا يَسْتَطِيعُ تَصْديقُهُ أَجْيَالُكِ المُقْبِلَة، وتَبُقَى فَقَط الكَلِمَاتُ المَحْقُورَةُ عَلَى الحِجَارَةِ لِتَحكِسى أَعْمَالُكِ الخَالدَة (1٤٥).

⁽¹⁴³⁾ B. Fagan, Alla scoperta dell'antico Egitto. Roma 1982, p.13.

⁽¹⁴⁴⁾ B. Fagan, Alla scoperta dell'antico Egitto, Roma 1982, p.27.

⁽¹⁴⁵⁾ Donadoni 1988:412.

خاتمسة

هذا الكتاب هو تلخيص دقيق للقدر الضئيل الذى تركه لنا قدماء المصربين من العلوم الفلكية .. كان الرصد الفلكى موجها إلى الكواكب والنجوم والكوكبات والأبراج: كان تصورهم للأحداث والوقائع معلق ما بين الأساطير الرمزية وشبه العلم، كان هذا التصور يحمل حدسًا مثيرًا للاهتمام، والذى أعاد تعريفه وتوضيحه العلم الحديث عبر دراسة منظمة وافية وبلغة علمية تكنيكية.

وينعكس رصد السماء على الحياة العملية على الأرض، فمن هذا الرصد تم استخراج معلومات مفيدة في الحياة اليومية: بدءًا من الاتجاهات الى قياس الزمن.

ومن هنا نتوغل فى نطاق وضع التقويم، التقويم القمرى المرتبط بالزراعة، ونتبين الحاجة الإدارية الملحة لتقويم أكثر ملاءمة لقياس الوقت، وهو ما أدى إلى وضع تقويم الـ ٣٦٥ يومًا المبنى على الاحتراق الشروقى لنجمة الشعرى التى تنبئنا بموعد فيضان نهر النيل.

على المستوى الاجتماعي – الثقافي المنظم، كان قدماء المصربين دائمًا ما يهتمون بتنظيم وفهرسة أيام الشهور، وتقسميهم حسب الفصول، وذلك استنادًا إلى أحداث ميثولوجية معينة.

أما عن قصص نشأة الكون، فهى تكمل اللوحة التى رسمها ماسيميليانو فرانشى، والذى يعرف جيدًا كيف يضع تحبت المجهر المظاهر الثقافية المميزة للحضارة الفرعونية باعتدال ودقة فى التعبير.

د. ساسكا مالابايلا

معجم الصطلحات

B°: غصن من سعف النخيل، في أعلاها يوجد فتحة من خلالها يستطيع الكاهن أن يرصد الوضع الصحيح للنجم المستخدم لتحديد ساعة الليل.

Bnw: 'طائر العنقاء': مقترنة بدورة الشمس، وهي أيضنا رمز الخلود والبعث.

العمارنة: موقع في مصر الوسطى، العاصمة التي اتخذها إخناتون لمصر في تلك الحقبة، محافظة المنيا حاليًا.

تقويم الأيام الميمونة وغير الميمونة (المشئومة): تقويم تم العثور عليه في مخطوطتين عائدتين للقرن الثالث عشر قبل الميلاد، يتنبأ هذا التقويم بالحظ أو النحس لكل يوم من العام.

بردية تورين: هى أجزاء من بردية تعود لعهد رمسيس، محفوظة حاليا فى المتحف المصرى فى تورينو. قام بتجميعها برناردينو دروفتى، وبيعت إلى المتحف عام ١٨٢٤. وهى تذكر التسلسل الرسمى لملوك مصر بدءًا من الحقبة الأسطورية للمعبودة (أو عصر ما قبل الأسرات) إلى الفراعين.

دار الحياة: منشأة مصرية مخصصة لكتابة وحفظ النصوص الأدبية والعلمية والدينية الموجودة في تلك الفترة.

كلاوديوس بطليموس: فلكى وجغرافى يونانى، عاش وعمل فى الإسكندرية فـى القـرن التانى بعد الميلاد.

Corpus Hermeticum: مجموعة من كتابات فلسفية دينيــة إغريقيــة تتمــب إلــى «هرمس».

الكوكبات: تجمعات نجمية قريبة من بعضها، تبدو مرتبطة ببعضها بعضا في حركتها.

الديكان: هو نجم أو مجموعة من النجوم كانت تحدد ساعة معينة من الليل لمدة عشرة أيام.

دير المدينة: قرية عمال الفراعنة الذين قاموا ببناء المقابر الملكية في وادى الملوك ووادى الملكات، والتي تم العثور بقربها على قطع من حجر صوان مسجل عليه مراحل عمل العمال ويومياتهم ودروس الكتبة المصربين للتلاميذ وصلوات ... إلخ.

دندرة: موقع في مصر العليا، على بعد حوالي ٧٠ كيلومترا من شمال الأقصر.

ديودورس الصقلى: مؤرخ من القرن الأول بعد الميلاد، ولد فى صقلية، مؤلف عمل «المكتبة التاريخية»، الذى يذكر فيه معلومات عن مصر، علاوة على ذلك فهو مؤلف للمصدر الرئيمي الكلاسيكي حول إيزيس وأوزير.

Dnit دنيت: التربيع الأخير من القمر.

الدوات: العالم الآخر (السفلي) عند قدماء المصريين.

دائرة البروج: هي الدائرة الكبرى التي يقع فيها مستوى مدار الأرض حول الشمس.

إدفسو: موقع في مصر العليا، جنوب الأقصر، حيث يوجد واحد من أفضل المعابد التي تم الحفاظ عليها، والذي يرجع إلى حقبة البطالمة، وقد كانت إدفو مأهولة في العصر المبكر للأسرات كما يتبين من وجود المقابر هناك.

هليوبوليس: موقع في مصر السفلي، على مقربة من القاهرة.

أيام النسىء: وهم الخمسة أيام اللاتى تتم إضافتها كل منة للتقويم المصرى لكسى يصل العام إلى ٣٦٥ يومًا.

فلك التدوير: مدار مستدير للكوكب، والذى بدوره يدور حول الأرض. هذا النظام يحاول شرح الحركة الظاهرية المتراجعة، الثابتة والمتقدمة للكواكب.

الاعتدلان (الربيعى والخريفى): هو التوقيت والتاريخ الذى يتساوى فيه الليل والنهار فى شنى أنحاء العالم، وذلك عندما تكون الشمس عمودية على خط الاستواء بشكل مباشر.

Hermiticism (الهرمسية): مذاهب دينية صوفية فلسفية إلى جانب عناصر فلسفية مصرية، أفلاطونية فيثاغور ثية ومعتقدات غنوصية، نشأت بعد بداية من القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الثالث بعد المبلاد.

هيرودوت: مؤرخ يونانى وصف العالم المصرى في مؤلفه «التاريخ»، القرن الخامس قبل الميلاد.

إسنا: موقع في جنوب الأقصر حيث يوجد معبد خنوم الذي يرجع للعصر المتأخر.

Eudoxus Cnidus إيدوكس: رياضى وفلكى يونانى من نهاية القرن الخامس وبدايـــة القرن الرابع قبل الميلاد.

المركزية الأرضية: نظام يمثل الكون وفي مركزه الأرض.

حورابولونيس: مؤلف مصرى عاش في القرن الخامس الميلادي.

يامبيليخوس: فيلسوف يونانى من أصل سورى، عاش فى القرن الثالث الميلادى وينتمسى للمدرسة الأفلاطونية الحديثة.

تعاليم أمنموبى: أحد أعمال الأنب المصرى القديم، تحتوى التعاليم على ثلاثين فصلاً من النصائح للحياة الناجحة، وهي مكتوبة في صيغة وصية من الكاتب لابنه، عالم على أن هذا العمل بعد أحد روائع أنب الحكمة في الشرق الأدنى القديم.

كوم أمبو: موقع في مصر العليا، قريب من شمال أسوان حيث توجد بقايا معبد من العصر البطلمي الروماني المخصص للمعبودين حورس وسوبك.

كتاب نوت: نص دينى عقائدى مصرى يوجد فى الأوزيريون فى أبيدوس، فــى مقبـرة رمسيس الرابع فى وادى الملوك، وفى بـرديتن كارلسـبرج Carlesberg I (القرن الثانى الميلادى). هدف الكتاب هو إعطاء رسم توضيحى للسماء.

كتاب الموتى: يشير إلى وثيقة جنائزية، عنوانها «قواعد خروج ضوء النهار»، مكون من سلسلة فصول تتضمن صلوات وطقوس، وكل ما ينفع المتوفى عندما يبعث بعد الموت.

كتاب الأحلام: كتاب من تأليف كاتب دير المدينة المدعو قن حرخبشف.

مانيتون: كاهن مصرى عاش في القرن الثالث قبل الميلاد، مؤلف كتاب «تاريخ مصر»، والذي يصف فيه تاريخ مصر منذ البداية حتى حقبة البطالمة، وقد فقدت النسخة الأصلية للكتاب في حريق مكتبة الإسكندرية، ولم يتبق لنا إلا بعض الصفحات من الكتاب نقلها لنا بعض المؤر خبن.

خطوط الطول: هي خطوط وهمية تربط بين قطبي الأرض الشمالي والجنوبي.

المرخت: آلة مزدوجة مكونة من غصن نخيل به شق من أعلى ومسطرة ذات شاقول، كانت تستخدم لقياس التوقيت.

مسكتت: اسم مركبة الشمس الليلية.

أووس: كلمة يونانية الأصل، تعنى «قدس الأقداس»، يوجد داخل المعبد في أقصاه، ويحتوى على تمثال أو صورة المعبود.

Notturlari (نوتولارى): آلات كانت تُستخدم لتحديد ساعات الليل بناء على موضع نجم الدب الأكبر بالنسية للنجم القطبي.

الغرب: مصطلح استخدمه قدماء المصريين للإشارة إلى الآخرة، فهناك تغرب الشمس، ومن ثم تم اختيار الغرب لبناء المقابر. أونوماستيكا لأمنموبى: موسوعة تم تأليفها خلال حقبة الأسرة العشرين، بها قائمة طويلة من الكلمات، والتى وفقًا لمعايير خاصة مقترنة بالبينة تمثل الكون المعربين.

مــدار: مسار يمشى فيه الجرم السماوى.

خطوط العرض: خطوط وهمية موازية لخط الاستواء.

بردية إيبرس: هي بردية من ١٠٨ صفحة، ترجع إلى حقبة الأسرة الثامنة عشر، وتحوى العديد من الوصفات الطبية.

ب____رت: الفصل الثانى من التقويم المصرى، وهو مؤشر لخروج الماء مـن الأرض، يبدأ من نوفمبر إلى فبراير.

حجر بالرمو: نص تحليلي يرجع إلى الأسرة الخامسة، ويذكر الأحداث الواقعة في الممالك السابقة مثل الاحتفالات الدينية، الأعمال المعمارية والعسكرية.

أفلوطين: فيلسوف لاتينى من القرن الثالث الميلادى، وهو مؤسس المدرسة الأفلاطونية الحديثة.

نبوءة نفرتى: نص غثر عليه فى وثائق الأسرة الثامنة عشر، والذى يرجع لبدايسة حكسم أمنمحات الأول، مؤسس الأسرة الثانية عشر، ويتنبأ بمولد الفرعون الجديد.

صفط الحنة: قرية في الدلتا، جنوب الزقازيق، حيث كان يُعبد حورس مسوبد، المعبود المدود الشرقية.

سنموت: المهندس المعمارى للملكة حتشبسوت، صاحب تصميم معبد الدير البحرى في الجانب الغربي أو الضفة الغربية لطيبة، وأصبح أيضنا الوصى على الأميرة نفرو رع، يوجد بمقبرته العديد من الرسومات المثيرة للاهتمام للقبة السماوية.

شم و: الفصل الثالث من التقويم المصرى (فصل التحاريق أو فصل الصيف)، فصل مرس وحتى يونيو-

انقلاب الشمس: واحدة من نقطتين يكون فيها مسار الشمس أبعد ما يكون عن خط القلاب الاستواء.

تـاوى: الأرضين، مصطلح يطلق على مصر (الدلتا والصعيد).

نصوص التوابيت: صيغ جنائزية (حوالى ١٢٠٠ تعويذة)، مسجلة على توابيت كبار شخصيات عصر الانتقال الأول والدولة الوسطى، يستخدمها المتوفى لمواجهة المخاطر التي يمر بها في رحلته في الأخرة.

نصوص الأهرام: مجموعة من الصيغ الجنائزية تم العثور عليها داخل أهرامات ملوك الأسرة الأسرة الثامنة، كانت تستخدم لضمان رحلة المتوفى في الآخرة.

نجم التعبان Thuban: نجم في كوكبة التنين.

Uroboros: الثعبان الذى يعض ذيله، يخلق نفسه باستمرار. هو رمز مصرى مقتسرن بالغنوصية، الهر مسية والخيمياء.

Akh الآخ: روح المتوفى.

آخت: الفصل الأول من السنة (الفيضان)، ويستمر من يوليو إلى أكتوبر.

آمسون: معبود طيبة، ومع الوقت أصبح الإله الأعلى.

أبوفيس: معبود فوضوى، عدو النظام، وهو على هيئة ثعبان يحساول مهاجمسة مسيرة الشمس اللبلية.

آسون: في البدء كان يمثل قرص الشمس، ولكن مع صعود إخناتون العرش أصبح الإله القومي للبلاد، يُرسم على هيئة شمس تخرج منها أشعة تنتهى بأيد آدمية تحمل رمز الحياة.

أتسوم: الإله الخالق، يُمثّل عادة في صورة إنسان برأس كبش.

^(*) لم يستخدم لقب هفرعون» قبل الأسرة الثامنة عشر المصرية. المترجمة.

با Ba: روح المتوفى، تمثل على هيئة طائر له رأس المتوفى، والذى يطير بعيدًا لحظة الموت.

جب: معبود الأرض.

حابى: معبود النيل أو معبود الفيضان.

حور أختى: 'حورس الأفقين' وهو صورة من صور رع.

حتحور: معبود أنثرى سماوى، ويعنى «مقر حورس» أو «مقر الشمس»، تُمثل عادة على هيئة بقرة، أو على هيئة امرأة لها أذنى بقرة.

حورس: معبود قديم جدًّا، يُمثِّل على هيئة صقر.

إيزيس: آخت وزوجة أوزير، أم حورس، وهى تمثل فى الأصل تجسيدًا للعرش الملكى، دائمًا ما تقترن بنجم الشعرى اليمانية.

خبرى: صورة من صور الشمس، يرسم على هيئة جعران.

خنوم: معبود قديم، يُرسم برأس الكبش، مقترن بأسطورة الخلق وتشكيل الكاننات الحية. كان يُعبد على الأخص في مصر العليا (الصعيد).

خنسو: رب القمر، يمثل على هيئة مومياء، ابن أمون وموت، والذين يشكلون معا ثالوث طيبة.

ماعت: تجسيد إلهى للنظام وتوازن الكون، ومقترنة أيضنا بالحق والعدل.

محت ورت: «السباحة العظيمة» معبودة فلكية في هيئة بقرة بين قرنيها قرص الشمس.

مين: من أقدم الإلهة المصرية، وهو معبود الخصوبة في أخميم والصحراء الشرقية.

منتو: معبود الحرب في طيبة، ويُمثِّل على هيئة رجل برأس صقر.

نفرتم: معبود قديم يمثل في زهرة اللوتس الزرقاء، كان يعبد في منف، حيث إنه ابن بتاح وسخمت.

نفتيس: أخت وزوجة ست، وفي بعض الأحيان تُعرَّف على أنها أم أنوبيس.

نيت أو نيث: معبودة الحرب وتمثل بهيئة امرأة ترتدى تاج الدلتا الأحمر، تُعبد في سايس في منطقة الدلتا.

نون: معبود الخضم الأزلى الذي انبثق منه كل شيء.

نوت: معبودة السماء،

بتاح: خالق ورب كل الصناعات والفنون في منف.

رع: معبود العاصمة هليوبوليس، يُمثل في هيئة صقر يعلو رأسه قرص الشمس.

رع حور أختى: رع حورس الأفقين.

سشات: معبودة الكتابة وحامية الكتبة.

ست: معبود مقترن بالفوضى وعدم النظام، وهو أيضنا معبود التجديد، سَـقيق أوزيـر وقاتله. يُمثل على هيئة إنسان برأس حيوان غريب يشـبه رأس الكلـب (أو ابـن آوى).

أوزير: حاكم العالم الآخر، زوج إيزيس، والد حورس وشقيق ست. كانت عبدة أوزيــر منتشرة في مصر كلها ومقترنة بالبعث.

شـــو: المعبود الذي يملأ الفراغ بين السماء والأرض، معبود قوة وكثافة أشعة الشمس، والد جب ونوت، شقيق وزوج تفنوت.

سوبك: معبود بهيئة تمساح، عُبد في الفيوم، واقترن بخصوبة الأرض بعد انحسار الماء عنها.

سوكر: حامى مقابر منف، يُمثل على هيئة مومياء برأس صقر.

تَفنوت: آخت وزوجة شو، معبود الرطوبة، وتمثل أحيانًا على هينة لبؤة.

تحوت: معبود الكتابة والقمر أو المعبود الكاتب، كان يُعبد في هرموبوليس، ويمثل على هيئة بابون (قرد برأس كلب) أو على هيئة الطائر أبيس (أبو قردان).

الرموز الهيروغليفية ومقابلها باللغة العربية

الهيروغليفية	القيمة الصوتية	المقابل في اللغة العربية
A	3	í
9	1	ى
99	y .	ي
•	у	ى
	e	٤
CENT 1	w	و
9	w	9
	b	ب

	р	پ
*	f	ف
	m	٦
^	n	ن
0	r	ر
	h	5
8	þ	ζ
	b	ż .
0	h	بين ش وخ
	s	<i>س</i>
	Z	ز

	š	ů
	ķ	ق
	k	<u>3</u>
□	G	ح
	Т	ث
=	*	شَش
	D	7
	₫	ح

مصطلحات باللغة المصرية

مصطلحات عامة

دار التدريس ct sb3

wnm يأكل

wd3 يَبعث

mḥ يملأ

mtr الفيضان

hpš القدم

kmt الأرض السوداء "مصر"

سماء، شمس، قمر

itn شمس

Źأ قمر

pt سماء

k3h3 ضوء الشمس

sty itn أشعة الشمس

كواكب، نجوم، كوكبات

icn كوكبة القرد (البابون)

iḥmw wrd النجوم التي لا تعرف الكلل

ihmw sk النجوم التي لا تفني

ist d3t mwt hb pt إيزيس التي تعادل وزن عيد السماء (نعت كوكبة أنشيي فرس النهر)

wpš t3wj هو الذي يضيء الأرضين (مصر) نعت كوكب المشترى

wš المدمر (نعت كوكب عطارد)

bnw العنقاء (نعت كوكب الزهرة)

mshtyw القدم الأمامية 'الدب الأكبر'

nht كوكبة القوى

ntr dw3 نجم الصباح (نعت كوكب الزهرة)

rw ntr imytw.sn كوكبة أو نجمة "المعبود الأسد الذي بينهما (التمسحان)" rrv كوكبة الخنزيرة

http dkk كوكبة أو نجم المعبود الأسد الذي يوجد بينهما (التمساحان)"

ḥr 3htj حورس الأفقين (نعت كوكب المريخ)

hr p3 k3 حورس النور (نعت كوكب زحل)

hr hknw حورس المرح أو الطروب (نعت كوكب عطارد)

hr k3 pt حورس ثور السماء (نعت كوكب زحل)

hr t38 t3wj حورس الذي يحد الأرضين (نعت كوكب المشتري)

hr dšr حورس الأحمر (نعت كوكب المريخ)

#s3h الجوزاء أو الجبار

sb² نجمة

sb3 i3bty d3 pt النجمة الشرقية التي تعبر السماء (نعت كوكب زحل)

sb3 i3bty n pt النجمة الشرقية للسماء (نعت كوكب المريخ)

sb3 wcti النجم الوحيد

sb3 rsy n pt النجمة الجنوبية للسماء (نعت كوكب المشترى)

sb3 dw3 نجم الصباح

sb3 d3 النجمة التي تعبر (نعت كوكب الزهرة)

sbgw ودود (نعت کوکب عطارد)

spdt الشعرى

skdd.f m btht الذي يتحرك للخلف (نعت كوكب المريخ)

stš m who ntr m dwoyt ست في شفق المساء، معبود الضوء الخافت في النهار (نعت كوكب عطارد)

šmsw n pt هو الذي يتبع في السماء (نعت كوكب المشترى) štwy السلحفتان (كوكبتان على الأرجح) dgj هو الذي يعبر (نعت كوكب الزهرة) كوكبة أو نجمة

مصطلحات فلكية تكنيكية وآلات

b^c n imy wnwt ورقة نخيل كاهن الساعة mrht المرخت

mswt الميلاد 'بزوغ'

mspr الوصول أوج

prt الخروج 'بزوغ'

s3 الانغلاق في الدوات

prt Spdt خروج الشعرى "الاحتراق الشروقي"

tpt،tp بدء 'أوج'

المهام والوظائف

atw n wšrw مكلف برصد مضى اليوم

imy wnwt ذو الساعة

iry ct n wnwt المكلف برصد الساعات

iry ct n wršw المكلف برصد مضى اليوم

iry ct n wrsw wnwty مكلف برصد مضى اليوم والساعات

wnwty راصد الساعات، فلكي

wnwty hr tp hwt ^ch ملاحظ ساعات القصر

Wrsy المختص بمضى اليوم

b3k pt راصد السماء

hry imy wnwt المكلف بقياس الساعات

sš n ct wnwt n Pr c كاتب خدمة رصد الساعات للفرعون

مصطلحات أخرى

hw الشكل الإلهى لمصطلح السلطة

hk3w السحر الفعال

msktt المركبة الليلية

nw النون "المحيط الأزلى"

si3 الشكل الإلهى للمعرفة

sp tpi المرة الأولى kkw sm²w انظلمات الأبدية t3 tnn الأرض التى ترتفع m^cndt

مصطلحات زمنية

3bd شهر

كؤ آخت

ihhw الشفق

ndw الفجر

wp rnpt بداية العام

wnwt ساعة

wrš زمن

wh ليل

bk3 صباح

prt برت

prt Mn خروج مين "آخر يوم في الشهر"

prt Spdt خروج الشعرى "الاحتراق الشروقي"

psš n grh منتصف الليل

psdntyw القمر الجديد

nn المساء

mtrt منتصف النهار

nhpw الليل

nhpw الصباح الباكر

rnpt السنة "هي التي تتجدد"

hrw اليوم

hd t3 فجر تحديدًا بدء اليوم"

h3wy الليل

Sw يوم (في صيغة التأريخ)

swh انقضاء الليل

smdt البدر

snt تربيع أول

sḥd tɔ̈́ فجر

sh3 مضى الليل

sdr انقضاء الليل sdr شمو šmw شمو šmy شمو šs3t الغروب d3w ليل d3w يوم 'صباح' dw3w فجر dw3w التربيع الأخير للقمر d3w مساء

ضوء وظلام

h3bwt ظل šw ضوء kkwy،kkw ظلام

أوزان وقياسات

mḥ ذراع

sšp شبر

dbc اصبع

bt مائة ذراع

itrw يقابل ٢٠ ألف نراع

htis<u>t</u>3t أدودا

bổ tổ يقابل عشرة أرورا

أحجام

۸٫٤/٥٤,٤ hk3t

khar الخار "خمس أضعاف khar

hnw نصف لتر

أوزان

dbn يقابل ٩١ جرامًا

kdt عشر kdt

مصطلحات باللغة السامية

NÜN مصطلح عام يشير إلى السمك

مصطلحات باللغة العربية

şaum صوم

رمضان Ramadan

šarīca الشريعة

مصطلحات باللغة الكوشية

arbā ،Agaw قىر، شهر

مصطلحات باللغة اللاتينية

cubitum "cubito" نراع

قانمة المراجع باللغة الأجنبية

- E. B. Allen, "A Coptic Solar Eclipse Record", Journal of the American Oriental Society 67 (1947): 267 269.
- E. M. Antoniadi, L'astronomie égyptienne depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin de l'époque Alexandrine, Paris 1934.
- E. Aubourd C. Higy, "Détermination de l'orientation de la pyramide de Redjédef", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 101 (2001): 457 459.
- D. Baccani, Appunti per oroscopi negli ostraca di Medinet Madi, Analecta Papyrologica 1, 1989, pp. 67 77
- D. Baccani, Appunti per oroscopi negli ostraca di Medinet Madi (II), Analecta Papyrologica VII, pp. 63 72
- K. Baer, "A note on Egyptian Units of area in the Old Kingdom", Journal of Near Eastern studies 15 (1956): 113 117.
- A. Bakir, The Cairo Calendar of Lucky and Unlucky Days (JdE no 86.637), Annales du Service des Antiquités de l'Égypte 48 (1948):
- A. Bakir, The Cairo Calendar No. 86637, Cairo 1966.
- P. Barguet, "Le cycle lunaire d'aprés deux teste d'Edfou", Revue d'Égyptologie 29 (1977): 14 20.
- W. Barta, "Der ägyptische Mondkalender und seine Schaltregulierung", Göttinger Miszellen: Beiträge zur ägyptologischen Diskussion 47 (1981):7 13.
- G. Battiscombe, ^IThe coffins of Heny^I, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte 26 (1926), 166 171.
- A. Bausani, Il Corano, Milano 1990

- J. A. Belmonte, "On the orientation of the Old Kingdom pyramids", Archaeo Astronomy 26 (2001): 1 20.
- S. Bickel, La cosmogonie égyptienne avant le Nouvel Empire, Fribourg Suisse/Göttingen 1994.
- A. N. Blackman, The rock tombs of Meir, London 1953.
- A. S. von Bomhard, The Egyptian Calendar. A work for eternity, London 1999.
- L. Borchardt, "En alt ägyptisches astronomisches Instrument", Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde 37 (1899): 10 17.
- E. Bresciani, Letteratura e poesia dell'antico Egitto, Torino 1999.
- E. Bresciani, Testi religiosi dell'antico Egitto, Milano 2001.
- E. Bresciani, La porta dei sogni, Einaudi, Torino 2005
- J. Capart, "Tables astronomiques d'Assiout", Chronique d'Égypte 15 (1933): 69 77.
- P. Casanova, ^IDe quelques Légendes astronomiques Arabes, ^I in BIFAO 2 (1902): 1 39.
- S. Cauville, Le temple de Dendera. Les chapelles osiriennes, Bib. D'é. IFAO, Le Caire 1997
- J. Černy, "Origin of Tybi", Annales du Service des Antiquités de l'Égypte 43 (1943): 179-181.
- J. Černy, "A Possible Egyptian Word for Astronomer", Journal of Egyptian Archaeology 49 (1963): 173.
- F. Chabas, Le calendrier des jours fastes et néfastes de l'année égyptienne (Papyrus Sallier, IV). Paris 1890.
- H. Chatley, "Egyptian astronomy", The journal of Egyptian archaeology 26 (1940): 120 126.
- M. Clagett, Ancient Egyptian Science Volume 2: Calendars, Clocks and Astronomy, American Philosophical Society, 1995.

- G. Daressy, ^IUne ancienne liste des décans égyptiens^I, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte 1 (1900): 79 90.
- G. Daressy, "L'Égypte céleste", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 12 (1915): 1 34.
- V. L. Davis, "Identifying Ancient Egyptian Constellations", Archaeo Astronomy 9 (1985):102 104.
- L. Depuydt, "On the Consistency of the Wandering Year as Backbone of Egyptian Chronology", Journal of the American Research Center in Egypt 32 (1995): 43 58.
- L. Depuydt "The function of the Ebers Calendar Concordance", Orientalia: commentarii periodici Pontificii Instituti Biblici. Nova series 65 (1996): 61 171.
- L. Depuydt, Civil Calendar and Lunar Calendar in Ancient Egypt, Leuven 1997.
- L. Depuydt, "Ancient Egyptian star clocks and their theory", Bibliotheca Orientalis 55 (1998): 5 44.
- L. Depuydt, "The Demotic Mathematical astronomical Papyrus Carlsberg 9 Reinterpreted", OLA 85 (1998): 1277 1297.
- P. Derchain, "En l'an 363 de sa majesté le Roi de Haute et Basse Égypte Ra Harakhty vivant par delà le temps et l'espace", Chronique d'Égypte 53 (1978): 48 56.
- Ch. Desroches Noblecourt, "Le zodiaque de pharaon", Archeologica 292 (1993): 21 45.
- K. Dieter, "Der kosmische Hintergrund des großen Horus Mythos von Edfu", Revue d'Égyptologie 34 (1982 83): 73 75.
- S. Donadoni, Testi religiosi egizi, Milano 1988.
- G. M. Ebers, Egitto, Milano 1989.
- A. Erman, Hymnen an das Diadem der Pharaonen aus einem Papyrus der Sammlung Golenischeff, Berlin 1911

- Erodoto, Le storie. Libro II, a cura di A. B. Lloyd, Milano 2004.
- B. Fagan, Alla scoperta dell'antico Egitto, Roma 1982.
- R. O. Faulkner, "The Admonitions of an Egyptian Sage", The journal of Egyptian archaeology 51 (1965): 53 62.
- R. O. Faulkner, "The King and the Star Religion in the Pyramid Texts", Journal of Near Eastern studies 25 (1966): 153 161.
- K. Gadré, "Le lever héliaque de Sirius, source de datation historique^I, Cahiers Caribéens d'Egyptologie n36, février mars 2004: 5 25.
- C. Gallo, L'astronomia egiziana, Padova 1998.
- A. H. Gardiner, "Mesore as First Month of the Egyptian Year", Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde 43 (1906): 136 144.
- A. H. Gardiner, "Regnal Years and Civil Calendar in Pharaonic Egypt", The journal of Egyptian archaeology 31 (1945):11 28.
- A. H. Gardiner, Ancient Egyptian Onomastica, Oxford 1947.
- A. H. Gardiner, "The Problems of the Months names", Revue d'Égyptologie 10 (1955): 9 31.
- I. Ghali, "Le calendrier copte et l'ère des martyrs", BIFAO 66 (1968): 113 120.

Giamblico, I misteri dell'Egitto, Como 1995.

- G. Goyon, "Quelques observations effectuées autour de la pyramide de Khéops", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 67 (1969):71 86.
- G. Goyon, "Le grand cercle d'or du temple d'Osymandys", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 76 (1976): 289 300.
- G. Goyon, Il segreto delle grandi piramidi, Roma 1980.

- F. L. Griffith W. F. Petrie, Two Hieroglyphic Papyri from Tanis, London 1889
- J. G. Griffiths, "Remarks on the Mythology of the Eyes of Horus", Chronique d'Égypte 33 (1958): 182 193
- E. Grzybek, Du calendrier macédonien au calendrier Ptolémaïque, Basel 1990.
- M. Hack, Vi racconto l'astronomia, Bari 20088
- U. Haarmann, "Medieval Muslim Perceptions of Pharaonic Egypt", in A. Loprieno (ed.), Ancient Egyptian Literature, Leiden 1996, pp. 604 610.
- J. R. Harris, The Legacy of Egypt, Oxford 1971
- F. R. Herbin, "Hymne à la lune croissante", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 82 (1982): 237 282.
- E. Hornung, Gli dei dell'antico Egitto, Roma 1992.
- E. Hornung, Spiritualità nell'Antico Egitto, Roma 2002.
- E. Hornung R. Krauss D. A. Warburton, Ancient Egyptian chronology, Leiden Boston 2006
- E. Hornung R. Krauss D. A. Warburton, "Methods of dating and the Egyptian Calendar", in E. Hornung R. Krauss D. A. Warburton, Ancient Egyptian chronology, Leiden Boston 2006: 45 51.
- M. Isler, "An ancient method of finding and extending direction", Journal of the American Research Center in Egypt 26 (1989): 191 206.
- K. Jansen Winkeln, Eine grab übernähme in der 30. Dynastie, JEA 83 (1997): 169 178.
- A. Jones, «On the Reconstructed Macedonian and Egyptian Lunar calendars», Zeitschrift für Papyrologie und Epigraphik 119 (1997): 157 166.

- J. Kahl, "Textkritische Bemerkungen zu den Diagonalsternuhren des Mittleren Reiches^I, Studien zur altägyptischen Kultur 20 (1993): 95 107.
- J. Kahl N. Kloth U. Zimmermann, Die Inschriften der 3. Dynastie, Wiesbaden 1995.
- L. Kákosy, "Gnosis und ägyptische Religion", in U. Bianchi (ed.), Le origini dello Gnosticismo, Leiden 1970: 238 247.
- L. Kákosy, "Decans in Late Egyptian Religion", Oikumene 3 (1982): 163 191.
- A. Kamal, "Fouilles à Deir Dronka et à Assiout (1913 1914)^I, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte 16 (1916): 65 114.
- B. Kemp, Antico Egitto, Milano 2000.
- O. E. Kaper, "The astronomical ceiling of Deir el Haggar", The journal of Egyptian archaeology 81 (1995): 175 195.
- R. Krauss, "The Eye of Horus and the Planet Venus", in J. M. Steele A. Imhausen (eds.), Under One Sky, Münster 2002: 193 208.
- R. Krauss, "Dates relating to seasonal phenomena and miscellaneous astronomical dates", in E. Hornung R. Krauss D. A. Warburton, Ancient Egyptian Chronology, Leiden Boston 2006: 369 379.
- P. Lacau, "Sarcophages antérieurs au Nouvel Empire", in Catalogue général des antiquités égyptiennes du Musée du Caire, Volume II, Le Caire 1906: 101 128.
- J. P. Lauer, "Z. Zába, L'orientation astronomique dans l'ancienne Égypte et la précession de l'axe du monde", Bulletin De L'institut Français D'archéologie Orientale 60 (1960): 171 183.
- D. Lehoux, Astronomy, Weather and Calendars in the Ancient World, Cambridge 2007.

F. Lexa, "Deux notes sur l'astronomie des anciens Egyptiens", Archív orientální 18 (1950): 442 444.

Ch. Leitz, Das Buch HAt nHH pH.wy Dt und Verwandte Texte, Harrassowitz Verlag, 1994.

Ch. Leitza, Altägyptische Sternuhren, Leuven 1995.

Ch. Leitz, Magical and Medical Papyri of the New Kingdom, The British Museum Press, London, 1999.

A. von Lieven, "Die dritte Reihe der Dekane oder Tradition und Innovation in der spätägyptischen Religion", Archiv fur Religionsgeschichte 2 (2000): 21 36.

A. von Lieven, "Gnosis and Astrology 'Book IV' of the Pistis Sophia", in J. M. Steele – A. Imhausen (eds.), Under One Sky, Münster 2002: 223 236.

K. Locher, ¹Two further coffin lids with diagonal star clocks from the Egyptian Middle Kingdom^I, Journal for the History of Astronomy XXIII, 1992, pages 201 207.

K. Locher, ^IA further coffin lid with a diagonal star clock from the Egyptian Middle Kingdom^I, Journal for the History of Astronomy XIV(1983):141 144.

K. Locher, ^IMiddle Kingdom Astronomical Coffin Lids: extension of the corpus from 12 to 17 specimens since Neugebauer and Parker^I, Proceedings of the Seventh International Congress of Egyptologists, Orientalia Lovaniensia Annalecta n²82, 1998, pp. 697 702.

K. Locher, "New arguments for the celestial location of decanal belt and for the origins of the S²h hieroglyph", in AA.VV., Atti del sesto congresso internazionale di Egittologia, Torino 1993: 279 284.

A. Lucas, "Ancient Egyptian Measures of Capacity", Annales du Service des Antiquités de l'Égypte 40 (1940): 69 82.

- M. Malinine, "Nouveaux fragments du calendrier égyptien des jours faste et néfaste", in Mélanges Maspero I, 2 3. Orient ancien, Institut français d'archéologie orientale 66, Le Caire 1935 38: 879 899.
- Ch. Maystre, "Le livre de la Vache du ciel dans les tombeaux de la Vallée des Rois", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 40 (1941): 53 115.
- D. Meeks Ch. Favard Meeks, La vita quotidiana degli egizi e dei loro dèi, Milano 1995.
- P. Mengoli, La clessidra egizia del Museo Baracco, Vicino Oriente 6 (1986), 193 218.
- P. Montet, "Le rituel de fondation des temples égyptiens", Kemi 17 (1964): 74 100.
- Th. Moreaux, La science mystérieuse des pharaons, Paris 1926.
- O. Neugebauer, "The Origin of the Egyptian Calendar", Journal of Near Eastern studies 1 (1942): 397 403.
- O. Neugebauer, "Demotic Horoscopes", Journal of the American Oriental Society 63 (1943): 115 128.
- O. Neugebauer The Exact Sciences in Antiquity, Providence 1957.
- O. Neugebauer, A history of ancient mathematical astronomy, 3 voll., Berlin 1975.
- O. Neugebauer R. A. Parker, Egyptian Astronomical Texts Volume 1: The Early Decans, Brown University Press, Rhode Island, Providence, 1960.
- O. Neugebauer R. A. Parker, Egyptian Astronomical Texts Volume 2: The Ramesside Star Cloaks, Brown University Press, Rhode Island, Providence, 1964.

- O. Neugebauer R. A. Parker, Egyptian Astronomical Texts Volume 3: Decans, Planets, Constellations and Zodiacs, Brown University Press, Providence, Rhode Island, 1969.
- H. H. Nelson W. J. Murnane, The Great Hypostyle Hall at Karnak, Volume 1, Part 1: The Wall Reliefs, Chicago, 1981.
- J. S. Nolan, "The Original Lunar Calendar and Cattle Counts in Old Kingdom Egypt", Aegyptiaca Helvetica 17 (2003): 84 88.

Orapollo, I geroglifici, a cura di M. Rigoni - E. Zanco, Milano 2001

- R. A. Parker, The calendars of ancient Egypt, Chicago, 1950.
- R. A. Parker, "The Problems of the Months names: a reply", Revue d' Égyptologie 11 (1957): 85 107.
- R. A. Parker, "The Lunar Dates of Thutmose III and Ramesses II", Journal of Near Eastern studies 16 (1957): 39 43.
- R. A. Parker, ^IAncient Egyptian Astronomy^I, Philosophical Transactions of the Royal Society of London, a. 276 (1974): 51 65.
- A. Piankoff, "The Sky Goddess Nut and the Night Journey of the Sun", The journal of Egyptian archaeology 20 (1934): 57 61
- G. Posener, "Sur quelques erreurs dans les calendriers des jours fastes et néfastes", Revue d'Égyptologie 24 (1972).
- W. K. Pritchett, "The Classical Lunar Month", Classical Philology 54 (1959): 151 157.
- J. Ritter, "Closing the Eye of Horus: The Rise and Fall of Horus eye Fraction", in J. M. Steele A. Imhausen (eds.), Under One Sky, Münster 2002:297 323.
- L. E. Rose, Sun, Moon and Sothis: A Study of Calendars and Calendar Reforms in Ancient Egypt, Deerfield Beach/Florida 1999.
- M. Ross, "A Contribution of the Horoscopic Ostraca of Medinêt Mâdi", Egitto e Vicino Oriente XXIX (2006): 147 180.

- S. Sauneron, I preti dell'antico Egitto, Verona 1961.
- B. E. Schaefer, "The Heliacal Rise of Sirius and Ancient Egyptian chronology", Journal for the History of Astronomy 31 (2000): 149 155.
- K. Sethe, Urkunden des ägyptischen Altertums, II, Berlin 1904.
- M. Shaltout J. A. Belmonte, "On the orientation of ancient Egyptian temples: (1) Upper Egypt and Lower Nubia", JHA 36 (2005): 273 298.
- N. M. Swerdlow (ed.), Ancient Astronomy and Celestial Divination, Cambridge 1999.
- R.W. Slowley, ^IPrimitive methods of measuring time^I, The journal of Egyptian archaeology 17 (1931): 166 178.
- A. Spalinger, "Month Representations", Chronique d'Égypte 70 (1995): 110 122.
- A. Spalinger, "Notes on the Ancient Egyptian Calendars", Orientalia: commentarii periodici Pontificii Instituti Biblici. Nova series 64 (1995): 17 32.
- A. Spalinger (ed.), Revolutions in Time: Studies in Ancient Egyptian calendrics, San Antonio, Texas 1994.
- A. Spalinger, Calendars: Real and Ideal, in Essays in Egyptology in honour of Hans Goedicke. Editado por Betsy M. Bryan and David Lorton, San Antonio, Van Siclen Books, 1994.
- A. Spainger, "Egyptian festival Dating and the Moon", in J. M. Steele A. Imhausen (eds.), Under One Sky, Münster 2002: 379 403.
- K. Spence, orientation in Ancient Egyptian Royal Architecture, Cambridge 1997.
- W. Spiegelberg, "Ein ägyptisches Verzeichnis der Planeten und Tierkreisbilder", Orientalistische Literaturzeitung 5 (1902): 6 9.

- V. Stegemann, "Über Astronomisches in den koptischen Zaubertexten", Orientalia: commentarii periodici Pontificii Instituti Biblici. Nova series 4 (1935): 391 410.
- J. M. Steele, Observations and Predictions of Eclipse Times by Early Astronomers, Dordrecht 2000.
- S. Symons, "Two fragments of diagonal star clocks in the British Museum", Journal for the History of Astronomy XXIII (2002): 257 260.
- S. Symons, "The Transit Star Clock from the Book of Nut", in J. M. Steele A. Imhausen (eds.), Under One Sky, Münster 2002: 429 446.
- J. Vercoutter, L'Egypte et la vallée du Nil, Paris 1992.
- G. A. Wainwright,"Orion and the Great Star", Journal of Egyptian Archaeology 22 (1936): 42 44.
- C. Walker, L'Astronomia prima del telescopio, Bari 1997
- R. van Walsem, "Month Names and Feasts at Deir el Medina", in R. J. Demarée and J. J. Hanssen (eds.), Gleanings from Deir el Medina, Leiden 1982: 215 241.
- R. A. Wells, "Some Astronomical Reflections on Parker's Contribution to Egyptian Chronology", in L. H. Lesko (ed.), Egyptological Studies in Honour of Richard A. Parker, Hanover 1986: 165 171.
- R. A. Wells, "The Mythology of Nut and the Birth of Re", Studien zur Altägyptischen Kultur 19 (1992): 305 321.
- R. A. Wells, "The Goddess Nut, Pharaoh's Guarantor of Immortality", Varia Aegyptiaca 10 (1995): 205 214.
- R. A. Wells, "The Role of Astronomical Techniques in Ancient Egyptian Chronology", in J. M. Steele A. Imhausen (eds.), Under One Sky: Astronomy and Mathematics in the Ancient Near East, Münster 2002: 459 472.

- H. Wild, "Quatre statuettes du Moyen Empire dans une collection privée de Suisse", Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale 69 (1971): 89 130.
- H. E. Winlock, "The Origin of the Egyptian Calendar" Proceedings of the American Philosophical Society 83 (1940): 447 464.
- Z. Zába, L'orientation astronomique dans l'ancienne Égypte et la précession de l'axe du monde, Prague 1953.

أشكال الكتاب

Figura I(e quarta di copertina). Il soffitto	شكل (۱) السقف النجمى مقبسرة أمنحتب الثاني تصميم كاترينا أوليفي
stellato	
	شکل (۲) الکون المصری (نوت، شو وجب) تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 2 La rappresentazione dell'universo	
egiziano: Nut, Shu e Geb.	
	شکل (۳) السماء فی هیئة بقرة من مقبرة تــوت غــنخ أمــون (۱۳۲۱ : ۱۳۲۷ ق.م) تصمیم لورنزو مارجاکی
Figure 3 - U siele sette forme di vecci	
Figura 3 – Il cielo sotto forma di vacca.	شکل (٤) المعبودة نوت فی داخل تابوت تصمیم کاترینا أولیفی
Figura 4 La dea all'interno di un sarcofago.	

K DILE	شکل (٥) الشمس فسي هيئة رع حور أختى على مركبة النهار تصميم كاترينا أوليفي
Figura 5 Aspetto del sole come Ra Harakhty sulla barca del giorno m ^c n <u>d</u> t	
The second of th	شكل (٦) الشمس في هينة أتــوم في المركبة الليلية تصميم كاترينا أوليفي
Figura 6 Aspetto del sole come Atum sulla barca della sera msktt	
A	شكل (۷) الشمس في هيئة خبرى تصميم المؤلف
Figura 7Aspetto del sole come Khepri	
	شكل (۸) الإله تمسوت وفسوق رئسه القسر تصميم كاترينا أوليفي
Figura 8 Il dio Thot con in testa l'astro lunare	

	شكل (۹) خونســو فـــى هيئــة أمير شاب تصميم كاترينا اوليفي
Figura 9 Khonsu rappresentato come giovane	
principe	
	شكل (١٠) مراحــــل القمــــر
T I I I O I I I	وأسماؤها في اللغة المصرية
11 = 12 to 1	تصميم المؤلف
Figura 10 Fasi lunari con il nome in egiziano	
	شكل (۱۱) الأربع عشرة مرحلة السابقة لاكتمال القمر تصميم لورنزو مارجاكي
Figura 11 le 14 fasi prima della luna piena	
	شكل (۱۲) كوكب المشترى
	تصميم لورنزو مارجاكي
131	
L	
Figura 12 Giove	

* (3)	شکل (۱۳) کوکب زحل مقبرة
	Pedamenope (العصصر
	الــصاوى) تــصميم لــورنزو
4 6 4 1	مارجاكى
Figura 13 Saturno	
the state of the s	شكل (١٤) الكواكب المرئية مــن
	سقف مقبرة سنموت (الاسرة
	الثامنة عشر) تستسميم لسورنزو
	مارجاکی
A Commission	
Figura 14 l pianeti visibili dal soffitto della tomba di Senmut	
*	شكل (١٥) الزهرة مــن ســقف
1 %	مقبرة سنموت- تصميم لــورنزو
	مارجاكى
Figura 15 Venere	
	شکل (۱۹) عین حورس تــصمیم
	المولف المولف
Figura 16 L'Occhio di Horus e le frazioni	
	شكل (۱۷) نجم الثعبان في السماء
	كنجم قطبى تصميم المؤلف
ACCE	
175	
Figura 17 Il cielo con Thuban (alfa	
Draconis) come stella polare	

	شكل (۱۸) كوكبات مصرية مقبرة سنموت (الأسرة الثاملة عشر) تصميم لورنزو مارجاكي
Figura 18 Costellazioni egiziane Tomba di Senmut (XVIII Dinastia)	
	شکل (۱۹) الشعری والجبار من تابوت لای (الدولــة الوســطی) تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 19 Sirio ed Orione raffigurati nel sarcofago di Idy del Medio Regno.	
Contract Con	شكل (۲۰) الشعرى والجبار في السماء تصميم المؤلف
Figura 20 Sirio e Orione nel cielo	
	شكل (۲۱) الشعرى والجبار ونجوم أخرى فى سقف مقبرة سنموت (الأسرة الثامنة عشر) تصميم لورنزو مارجاكى
Figura 21 Sirio, Orione e le altre stelle dal soffitto della tomba di Senmut (XVIII Dinastia)	

	شكل (۲۲) الدب الأكبر والإلهة نوت من تابوت يرجع إلى عصر الدولة الوسطى تصميم لورنزو مارجاكى
Figura 22 L'Orsa Maggiore e la dea Nut Particolare da un sarcofago del Medio Regno.	
	شكل (۲۳) نجم الدب الأكبر (سقف حجرة دفن سيتى الأول) تصميم أورنزو مارجاكى
Figura 23 L'Orsa Maggiore	شكل (۲۶)نجم السدب الأكبسر
	و النجم ثعبان تصميم المؤلف
Figura 24 L'Orsa maggiore in relazione con Thuban	
	شکل (۲۰) کوکبة قشي فرس النبر تصمیم لورنزو مارجاکي
Figura 25 L'Ippopotamo femmina	شكل (٢٦) كوكبة الأسد _ سقف
	سطن (۱۱) خوجه الاسد _ سطت حجرة دفن سيتى الأول تصميم لورنزو مارجاكى
Figura 26 La costellazione Leone	

Figura 27 Una delle due costellazioni	شکل (۲۷) واحدة من کوکبتی التمساح ــ سقف مقبرة سیتی الأول تصمیم لورنزو مارجاکی
Coccodrillo	
* *** ****	شکل (۲۸) نجوم وکوکبات –
	مقبرة بدامينوبي
* ***	Pedamenope - تصميم
Figura 28 Stelle e costellazioni	الورنزو مارجاكى
	شكل (٢٩) كركبتا السلحفاة
	تصميم لورنزو مارجاكى
*	
*	

ACT	
Figura 29 Costellazione delle due tartarughe	
Once magginer	شكل (٣٠) النب الأكبر والسنجم القطبي تصميم المؤلف
Notes to:	
Figura (30) – L'Orsa maggiore e la stella polare.	

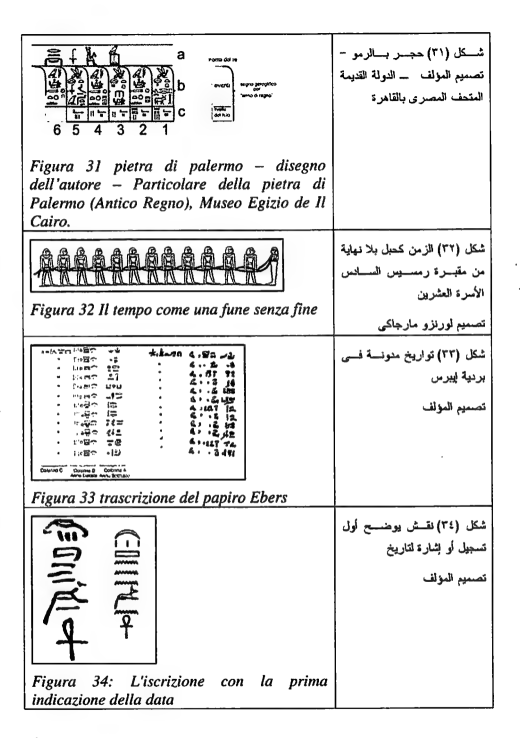




Figura 35 Trascrizione della lettera di Kahun del VII° anno di regno di Sesostri III (1870 1831 a.C.) con la registrazione della levata eliaca di Sirio il 16 giorno della IV mese di Peret

شكل (٣٥) خطاب كاهون Kahun في السنة السابعة لحكم سنوسرت الثاليث (١٨٧٠ : ١٨٣١ ق.م)، وفيسه تسجيل للاحتراق الشروقي لنجمة الشعرى اليوم السادس عشر ما الشهر الرابع من برت - تصميم المولف



شکل (۳٦) الشعری مقبسرة بسدامینوبی Pedamenope تصمیم لورنزو مارجاکی

Figura 36 Sirio

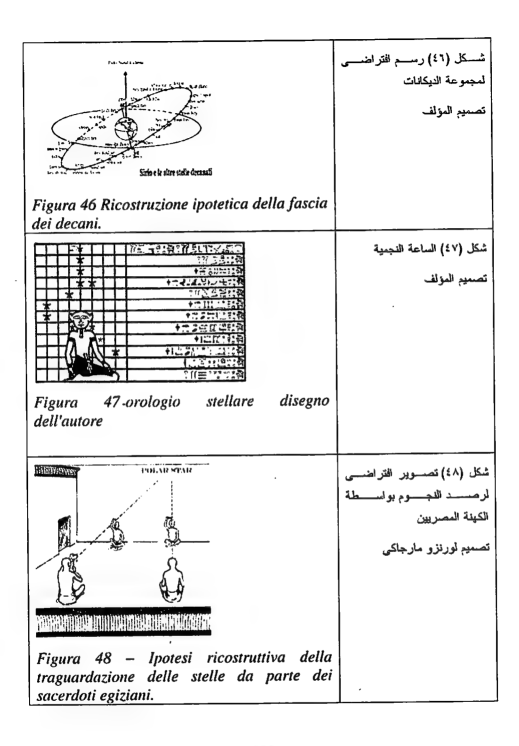


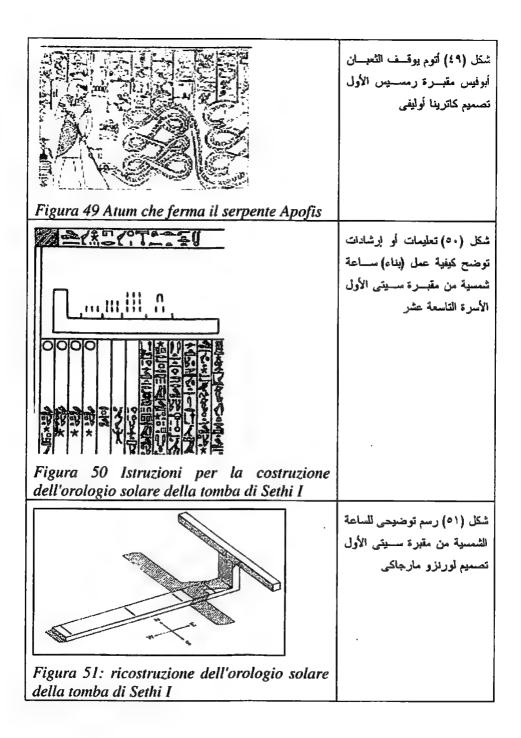
Figura 37 Thoth offre lunghi anni di regno e giubilei a

شكل (٣٧) تحوت يمنح أعبولم حكم مديدة لرمسيس الثاني، معبد الكرنسك - تسسميم لسورنزو مارجاكي

	شکل (۳۸) الشهور القمریة الاثنا عشر، وفوق کل دائرة اسم الشهر من سقف مقبرة سنموت تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 38 I dodici mesi lunari da soffitto di Senmut sopra ogni cerchio il nome del mese.	
*** *** Figura 39 Nascita delle ore dal serpente (tampa) Yl ora dell'Amdust	شكل (۲۹) مولد الساعات من الثعبان (الزمن)، الساعة الحادية عشر من التحكي المقرق المنحتب الثاني - الأسرة الثاملة عشر) المسرة الثاملة عشر) المسريم لورنزو مارجاكي
(tempo). XI ora dell'Amduat	شكل (٤٠) المرخت تصميم المؤلف
Figura 40 Merkhet	
	شکل (۱۱) تأسیس المعبد تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 41 Fondazione del tempio	

	شكل (٤٢) لوحة أو صحيفة بنبو المشرف على الكينة المختصيين بحساب الزمن تصميم كاترينا اوليفي
Figura 42 – Stele di Penbu, antico astronomo egiziano.	
Figura 43 Decani del sarcofago di Idy (Medio Regno).	شکل (٤٣) دیکانات تــابوت ادی (الدولة الوسطی) تصمیم لورنزو مارجاکی
	شكل (٤٤) نموذج لساعة تعمــل وفقًا لنظام الديكانات تصميم المؤلف
Figura 44 – Schema dell'orologio a decani	
	شكل (٤٥) نموذج مبسط لساعة نجمية تعمل وفقًا للديكانات، الاحظ التحول القطرى لبعض الكوكبات تصميم المؤلف
Figura 45 Schema semplificato dell'orologio stellare a decani. Si noti lo spostamento diagonale di alcune costellazioni tipo.	





	·
Figura 52 Meridiana di Gezer	شکل (۵۲) مزولیة مصریة تم العشور علیها فی جزر الفلسطینیة علی بعد ۳۰ کیلومترا من غرب أورشلیم شکل (۵۳) دلخل الساعة المانییة تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 55 Interno della clessidra ad acqua	
<u> </u>	شكل (٥٤) للنجوم للزمنية الاثنا عشر
Figura 54 VII ora dell'Amduat: 12 stelle orarie.	تصميم لورنزو مارجاكي
1	شكل (٥٥) السقف الفلكي في
	معبد دندرة
	تصميم كاترينا اوليفى
Figura 55 Riproduzione del soffitto	
astronomico nel tempio di Dendera.	
	شكل (٥٦) نــون محــاط
	باللجة (الماء)
	تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 56 L'immagine del Nun, circondato dall'acqua,.	

	شكل (٧٠) أتوم
1	تصميم كاترينا أوليفى
*//	
Figura 57 Atum	
	شكل (٥٨) المثعبان
	تصميم كاترينا أوليفي
Figura 58 il serpente	
- Aguin and the design of the second	
	شكل (٥٩) الصائح الكبير أو العظيم
	1
	تصميم لورنزو مارجاكي
Figura 59 Il grande starnazzatore	
	شکل (٦٠) توت عنخ أمون يُبعث
	من زهرة اللوتس
2	تصميم كاترينا أوليفى
Van de la companya de	
Figura 60 Tutan,hamon che rinasce dal fiore di loto	
ai ioio	

Figura 61 – I serpenti mummificati.	شكل (٦١) الثعبابين المحنطبة، وهبو مساخوذ عبن كتباب amduat من مقبرة تحبيمس الثالث - تصميم المولف
Figura 62 ,hnum che plasma la forma dell'uomo	شكل (٦٢) خنوم يـشكل هيئــة الإنسان - تصميم كاترينا أوليقي
Figura 63: Sciu, Geb e Nut.	شکل (۱۳) شو، جب ونــوت – تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 64 Le dodici ore circondano la caverna del tempo Tomba di Ramses IV	شكل (15) الاثنتا عشرة سناعة تحيط بكهف أو فجوة النزمن – كاترينا اوليفي
	شــــــکل (۱۰) Uroboros تصمیم لورنزو مارجاکی
Figura 65: L'Uroboro	

Figura 67 Le ore e il mito. Colui che occulta le ore. Figura arcana all'interno della tomba di Ramses VI che potrebbe richiamare la descrizione di Horapollo dell'astronomo Horos,opos.	شكل (17) الساعات والأسطورة. هو الذي يحجب الساعات. صورة غامضة داخل مقبرة رمسيس السادس والتي تسذكرنا بوصف حور ابولسونيس للفلك ومكوبوس تصميم كاترينا اوليفي
Figura 67 La dea Nut e le stelle nel suo corpo.	شكل (٦٧) المعبودة نوت و النجوم التى تعبر جسدها تصميم كاترينا اوليفى
Figura 68 Il cinocefalo, rappresentazione del dio Thoth e della luna.	شکل (۱۸) القسرد (البسابون)، وتمثیل لملإله تحوت والقمر تصمیم کاترینا اولیفی

المؤلف في سطور

ماسیمیلیانو فرانشی (Massimiliano Franci).

- حاصل على شهادة الماجستير في الأداب الشرقية، شهادة الدكتوراة في العلوم التاريخية وعلوم فقه اللغة (Philology) في الشرق الأدنى القديم.
 - أستاذ منهج علم المصريات بجامعة Età Libera بفاور انسا.
 - عضو في جمعية الاستكشافات المصرية Egypt Exploration Society.
 - عضو في مؤسسة Andrej Tarkoveskij.
 - عضو في الجمعية الإيطالية لتاريخ الأديان.

"Società Italiana di Storie delle Religioni"

- عمل مدرسًا للمواد الشرقية (للشرقيات) في كلية الآداب والفلسفة بجامعة فلور انسا.
- ألف العديد من المقالات عن اللغويات المصرية، السامية والأفروآسيوية،
 من بينها:
- 1) Egypto Semitic Lexical Comparison (2005, Franco Angeli Editore).
- 2) Quelches considerations sur le champ semantique du determinatif mw (2005, L'Erma di Breschneider).

- 3) Considerazioni fonetiche e morfologiche sui toponimi semitici dei Testi di Esecrazione egiziani (2007, Rubbettino Editore).
- 4) Considerazioni sulla fonetica egiziana (2007, Unipress).
- 5) Rapporti particolari tra egiziano e semitico all'interno della comparazione afroasiatica: i prestiti (2008, Unipress).
- 6) Il causativo in egiziano (2009, Unipress)
- 7) Extension de la racine dans la comparaison egypto semitique (2010).

- -(Camito Semitica) Asiatica Gli Incontri Italiani di Linguistica
- -The International Conferences for Young Egyptologists.
- -The Central European Conferences of Young Egyptologist.

المترجمة نس سطور

فاطمة فسوزى خلف

- تخرجت في كلية الصيدلة، جامعة القاهرة عام ٢٠٠٠ م.
 - تجيد اللغات الإيطالية والإسبانية والفرنسية والإنجليزية.
- عملت صيد لانية، ومساعدًا للملحق العلمى السفارة الإيطالية بالقاهرة، ومترجمة.

المراجعان في سطور:

أ.د/ عسلاء شاهين

_ أستاذ تاريخ وحضارة مصر في الشرق الأدنى القديم، وعميد كلية الآثار الأسبق جامعة القاهرة، له عديد من المؤلفات في مجال التاريخ والآثار، وعضو عدد من الجمعيات والمؤسسات العلمية المحلية والعربية والدولية.

أ.د/ أنس إبراهيم

- أستاذ الفيزياء الفلكية بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية، ورئيس المعهد الأسبق، ورئيس اللجنة الوطنية لأبحاث الفضاء، وممثل مصر في اللجنة الدولية لأبحاث الفضاء، وعضو اللجنة الوطنية للعلوم الفلكية.

